#### BIBL. NAZIONALE CENTRALE-FIRENZE 7 6 8

14





A I

### IL VERO FABISOGNO

DEL

PI JUSTA E OBL NF 'OZIANTE



# IE VERO FABISOGNO

DEL

CAPITALISTA E DEL NEGOZIANTE

OSSIA

## TAVOLE DI CONTI FATTI

coll' aggiunta

DEL SISTEMA METRICO DECIMALE



MILANO

FRANCESCO PAGNONI, TIPOGRAFO-EDITORE

\* \* \* \* \* \*

### AVVERTENZA AI LETTORI

sul modo d'adoperare questo Manuale

Prontuario copioso per trovare l'ammontare d'ogni cosa che si avesse venduta o acquistata, e con la massima facilità si può conoscere dalle tabelle essere un continuativo di moltipliche; se ne dimostra qualche esempio a maggior schiarimento, cioè: Se si avesse venduto metri 42 di stoffa al prezzo di lire 6 e centesimi 65 il metro; si noti che il numero posto in testa a tutte le pagine è per la quantità delle cose vendute o comperate; così si osservi alla pagina 42 i numeri progressivi posti nella prima, terza e quinta colonna che cominciano dall' 1 fino al 100, e trovato il 6 si guarda nell'incontro di esso e si troverà 252, che è appunto il valore in lire di metri 42 a lire 6; e per i centesimi 65 si osservi nella stessa facciata all'incontro del numero 65 che trovasi notato 2730 che sono i centesimi, pari allire 27 e centesimi 30 d'aggiungere alle lire 252, che sommano in tutto lire 279 e centesimi 30, le quali sono l'importo dei metri 42 di stoffa.

E se si fosse comperato chilogrammi 94 formaggio al prezzo di lire 2 e centesimi 86, si guardi alla pagina 94, e nella stessa cercare fra i numeri progressivi al 2 si troverà notato 188 e queste sono il valore di chilogrammi 94 a lire 2; poi per i centesimi 86 si guardi sulla stessa pagina all'incontro del numero 86 e si trova 8084 e tanti sono i centesimi, pari a lire 80 e centesimi 84, da aggiungersi alle suddette lire 188 che in tutto sommeranno lire 268 e centesimi 84, valore dei chilogrammi 94 formaggio.

Tralasciando altri esempi basta il procedere nel modo indicato, col quale si ottiene il risultato che si volesse per ogni sorta di mercanzie, come dissimo, stoffa e formaggio, si può dire anche olio, grano, panno, seta, ferro, e così via via; anco con questo metodo si può trovare ogni operazione per divisioni, calcoli di quadratura, ecc.

L'Editore.

768.14



			2		
1 -	2	35 —	70	69	138
2 —	4	36 —	72	70 —	140
3 -	6	37 —	74	71 —	142
4 —	8	38	76	72 —	144
5 —	10	39	78	73 —	146
6	12	40 —	80	74 —	148
7 —	14	41 -	82	75 —	150
8 —	16	42 —	84	76 —	152
9 -	18	43 —	\$6	77 —	154
10 —	20	44	88	78	156
11 —	22	45 —	90	79 —	158
12 —	24	46 —	92 -	80	160
13 —	26	47 -	94	81 —	162
14 —	28	48 —	96	82 —	164
15 <b>—</b>	30	49 —	98	83 —	166
9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 17 — 19 — 20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26 — 27 — 28 —	32	50 —	100	84 —	168
17 —	34	51 -	102	85 —	170
18 —	36	52 -	104	86 —	172
19 —	38	53 —	106	87 —	174
20 —	40	54 —	108	88 —	176
21 —	42	55 —	110	89 —	178
22 —	44	56 —	112	90 —	180
23 —	46	57 —	114	91 —	182
24 —	48	58	116	92 —	184
25 —	50	59 —	118	93 —	186
26 —	52	60 —	120	94 —	188
27 —	54	61 —	122	95 —	190
	56	62 —	124	96 —	192
29 —	58	63 —	126	97 —	194
30 —	60	64 —	128	98 —	196
31 —	62	65 —	130	99 —	198
32 <b>—</b>	64	66 —	132	100 —	200
33	66	67 —	134		
34 —	68	68 —	136		

			3		
×5.1 —	3	35 —	105	69 —	207
2 -	6	36 —	108	70 —	210
3 —	9	37 —	111	71 —	213
4 -	12	38 —	114	72 —	216
5 -	15	39	117	73 —	219
6 —	18	40 -	120	74 —	222
7 -	21	41 —	123	75 —	225
8	24	42	126	76	228
9 —	27	43	129	77 —	231
10 —	30	44 -	132	78	234
11 -	33	45 -	135	79 —	237
12 —	36	46	138	80 —	240
13 —	. 39	47 —	141	81	243
14 -	42	48	144	82 —	246
15 —	45	49	147	83 —	249
16 —	48	50 —	150	84 —	252
17 —	51	51 -	153	85	255
18 —	54	52 —	156	86	258
19 —	57	53 —	159	87 —	261
20 -	60	54 —	162	88	264
21 -	63	55 —	165	89 —	267
22 —	66	56 —	168	90 —	270
23 —	69	57 —	171	91 —	273
24 -	72	58	174	92	276
25 —	75	59 —	177	93	279
26 —	78	60 -	180	94 —	282
27 -	81	61 -	183	95 —	285
28 —	84	62	186	96	288
29 —	87	63	189	97 —	291
30 -	90	64	192	98 —	294
31 -	93	65	195	99 —	297
32 -	96	66	198	100 -	300
33 -	99	67 —	201		
34	102	68 —	204		

			4		
1 -	4	85 -	140	69 —	276
2	- 8	36	144	70	280
3 —	12	37 —	148	.71 —	284
4	16	38 —	-152	72 —	288
5 -	20	39 —	- 156	73 —	292
6 -	24	40 —	-160	74 —	296
7 -	28	41 —	164	75 —	300
8 -	32	42 -	168	76 —	304
9 —	36	43	172	77 —	308
10 -	40	44 -	.176	78 —	312
11 -	44	45 —	180	79 —	316
12 -	48	46 -	184	80 —	320
13 -	52	47 -	188	81 —	324
14 —	56	48 -	-192	82 —	328
15 -	60	49 —	196	.83 —	332
16	64	50 —	200	84 —	336
17 —	68	51 -	204	85 —	340
18 —	72	52 -	208	86 —	344
19 —	76	53 -	212	87 —	348
20 =	80	54 —	216	88 —	352
21 -	84	55 -	220	89 —	356
$2^{2}$ —	88	56 -	224	90 —	360
23 —	92	57 —	228	91 —	364
24 —	96	58 —	232	92 —	368
25 —	100	59 —	236	93 —	372
26 —	104	69 —	240	94 —	376
27 —	108	61	244	95 —	380
28 —	412	62 -	248	96 —	384
29 —	116	63 —	252	97 —	386
30 —	120	64 -	256	98 —	392
31 -	124	65 —	260	99 —	396
32 —	128	66 —	264	100 —	400
<b>3</b> 3 —	132	67 —	268		
34 —	136	68 —	272	0.71	

1-	5	35 —	175	69 —	. 345
2 -	10	36 -	180	70 —	350
2 <del>-</del>	15	37	185	71 —	355
4 —	20	38	190	72	-360
5 —	25	39 —	195	73 —	365
6 —	30	40 —	200	74 —	370
7 —	35	41 —	205	75 -	375
8 —	40	42 -	210	76	380
9 —	45	43 —	215	77 —	385
10 -	50	41 —	220	78 —	390
ni —	55	45 —	225	79 —	395
12 -	60	46 —	230	80	400
13 -	65	47 —	235	81	405
14 -	70	48 —	240	82 —	410
15 —	75	49	245	83	415
16 —	80	50	250	84 —	420
17 —	85	51 —	255	85 —	425
18 —	90	52	260	86	430
19 —	95	53 —	265	87	435
20 -	100	54 —	270	<b>8</b> 8 —	440
21 -	105	55 —	275	89 —	445
22 -	110	56	280	90 — .	450
23 <b>—</b>	115	57 —	285	91 —	455
24 -	120	58 —	290	92 —	460
25 <b>—</b>	125	59 —	295	93 —	465
26 —	130	60 —	300	94 —	470
27 —	135	61 —	305	95 —	475
28 —	140	62 —	310	96 —	480
29 —	145	63 —	315	97 —	485
<b>30</b> —	150	64 —	320	98 —	490
31 —	155	65 —	325	99 —	495 500
32 —	160	66 —	330	100 —	500
<b>3</b> 3 —	165	67 —	335		
34 —	170	68 -	340	2-1	

			6		
1 —	6	35 —	210	69 —	414
2 —	12	36	216	70 —	420
3 -	18	37 —	222	71 —	- 426
4 —	24	38 —	228	72	432
5 —	30	39 —	234	73 -	- 438
.6 <b>—</b>	36	40 —	240	74 —	444
.7 —	42	41 —	246	75 -	450
8 —	48	42 —	252	76 —	456
9 —	54	43 —	258	77	462
10 —	60	44 —	264	78 —	468
11 —	66	45 —	270	79 —	474
12 —	72	46 —	276	80 —	480
13 —	78	47 -	282	81 —	486
14 —	84	48 —	288	82 —	429
15 —	90	49 —	294	83 —	498
16 —	96	50	300	84 —	· 504
17 —	102	51	306	85 —	- 510
18 —	108	52 —	312	86 —	516
19 —	114	53 —	318	87	522
20 —	120	54 —	324	88	<b>528</b> :
21 —	126	55	330	89 —	- <b>534</b>
22 —	132	56	336	90 —	- 540
23 —	138	57 —	342	91 —	- 546
24 —	144	58 —	348	92 —	552
25 —	150	E9 —	354	93 —	558
26 —	156	60 —	360	94 —	564
27 —	162	61 —	366	95 —	· 570·
28 —	168	62 —	372	96 —	576
29 —	174	63 —	378	97 —	582
30 —	180	64 —	384	98 —	588
31 —	186	65 —	390	99 —	594
32 —	192	66 —	396	100 —	600
33 —	198	67 —	402		
34 —	204	68 —	408		

		7	7		
1	7	35 —	245	69 -	483
2 -	14	36 —	252	70 —	490
3 —	21	37 —	259	71 —	497
4	28	38 —	266	72 —	504
5 -	35	39	273	73 —	511
6 —	42	40 —	280	74 —	518
7 —	49	41 —	287	75 —	525
8 —	56	42 —	294	76 —	532
9 —	63	43 —	301	77 —	539
10 —	70	44 —	308	78 —	546
11 -	77	45 -	315	79 —	553
12 -	84	46 -	322	80 —	560
13 <b>—</b>	91	47 -	329	81 —	567
14 —	98	48 —	336	82 —	574
15 —	105	49 —	343	83 —	581
16 —	112	50 —	350	84 —	588
17 —	119	51 —	357	85 —	<b>595</b>
18 —	126	52 —	364	86 —	602
19 —	133	53 —	371	87 —	609
20 -	140	54 —	378	88 —	616
21 —	147	55 +	385	89 —	623
22 -	154	56 —	392	90	630
23 —	161	57 —	399	91 —	637
24 -	168	58 —	406	93	644
25 —	175	59	418	93 —	651
26 <b>—</b>	182	60 —	420	94 —	658
27 —	189	61 —	427	95 —	665
28 —	196	62	434	96 —	672
29 —	203	63	441	97 —	679
30 —	210	64 -	448	98 —	686
31 —	217	65 —	455	99 —	693
32 —	224	66 =	462	100	700
.?3 <del>—</del>	231	67 —	469		
34 —	238	68 —	476		

		8	3		
1 —	8	35 —	280	69 —	552
2 —	16	36 -	288	70 —	560
3	24	37 —	296	71 —	568
4 —	32	38 —	304	72	576
5 —	40	39 —	312	73 —	584
6 -	48	40	320	74 —	592
7 —	56	41 —	328	75 —	600
8 —	64	42	336	76 —	f 08
9 —	72	43 -	344	77 —	616
10 —	80	44	352	78 —	624
11 —	88	45 —	360	79 —	632
12 —	96	46 —	368	80	640
13 —	104	47	376	81	648
I4 -	112	48 —	384	82	656
15 —	120	49	392	83	-664
16 —	128	50	400	84	672
17 —	136	51 -	408	85 —	680
18 —	144	52 —	416	86	688
19 —	152	53 —	424	87	696
20	160	54 —	432	88 —	704
21 -	168	55 —	440	89 —	712
22 -	176	56 —	448	90 —	720
23 -	184	57 —	456	91 —	728
24 -	192	58 —	464	92 —	736
25 -	200	59 —	472	93	744
26 -	208	60 —	480	94 —	752
27 -	216	61 —	488	95	760
28 —	224	62 —	496	96 —	768
29 -	232	63 -	504	97 —	776
30 -	240	64 —	512	98 —	784
31 =	248	65	520	<b>9</b> 9 —	792
<b>32</b> —	256	66 -	528	100 —	800
33 —	264	67 —	536		
34 —	272	68 —	544		

			8		
1 -	9	35 -	315	69 —	621
$^2-$	18	36 —	324	70	630
3 <b>—</b>	27	37 —	333	71 —	639
4 —	36	.38	342	72 —	648
5 <b>—</b>	45	39 -	351	73 —	- 657
6 —	54	40 -	360	74	666
7 —	63	41 -	369	75 —	- 675
8 —	72	42 -	378	76 —	684
9 -	81	43 —	387	77 —	693
10 —	90	44	396	78 —	702
11	99	45 -	405	79 —	. 711
12 —	108	46	414	80	720
13 —	117	47 -	423	81 -	729
14 —	126	48 —	432	82 —	738
15 —	135	49 -	441	83 —	747
16 —	144	50 —	450	84 —	756
17 —	153	51	459	85 —	765
18 —	162	52 —	468	86 —	774
19 —	171	53 —	477	87 -	783
20 —	180	54 —	486	88	792
21 —	189	55 —	495	89 —	801
22 —	198	56 —	504	90 —	810
23 <b>—</b>	207	57 —	513	91 —	819
24 —	216	58 —	522	92 —	828
25 <b>—</b>	225	59	531	93 —	837
26 —	234	60 —	540	94 —	846
27 —	243	61	549	95	855
28 —	252	62 -	558	96	864
29 <b>—</b>	261	63	567	97 —	873
30 —	270	64 —	576	98 —	882
31 —	279	65 —	585	99	891
32 —	288	66 —	594	100	900
33 —	297	67 -	603		
34 —	306	68 —	612		

10								
1 -	10	35 —	350	69 -	690			
$^2$ —	20	36	360	70 —	700			
3 —	30	37 —	370	71 —	710			
4 —	40	38 —	380	72 —	720			
5 —	50	39 —	390 '	73 —	730			
6 —	60	40 —	400	74 —	740			
7 —	70	41 —	410	75 —	750			
8 —	80	42	420	76 —	760			
9 —	90	43 —	430	77	770			
10 -	100	44	440	78 —	780			
11 -	110	45 —	450	79	790			
12 —	120	46 —	460	80 —	800			
13 -	130	47 —	470	81 —	810			
14 -	140	48 —	480	82 —	820			
<b>1</b> 5 —	150	49	490	83 —	830			
16 —	160	50	500	84 —	840			
17 —	170	51 ·	510	85 —	850			
18 —	180	52 —	520	86	860			
19 —	190	53 —	530	87 —	870			
20	200	54 —	540	. 88 —	880			
21 —	210	55 —	550	89 —	890			
22 —	220	56 —	560	90 —	900			
23 —	230	57 —	570	91 —	910			
24 -	240	58 —	580	92 —	920			
25 -	250	59 —	590	93 —	930			
26 —	260	60 —	.600	94 —	940			
27 —	270 .	61 —	610	95	950			
28 —	280	62 —	620	96 —	960			
29 —	290	63 —	630	97 —	970			
30 —	300	64	640	98 —	980			
31 —	310	65 —	650	99 —	990			
32 -	320	66 —	660	100	1000			
<b>3</b> 3	330	67 —	670					
34 —	340	68 —	680		5			

		1			
1 -	11	35 —	385	69 —	759
2 -	22	36	396	70 —	770
3 -	33	37 —	407	71 —	781
4 —	44	38	418	72 —	792
5 —	55	39	429	73 —	803
6	66	40 —	440	74 —	814
7 =	77	41 —	451	75 —	825
8	88	42 —	462	76 —	836
9 —	99	43 ===	473	77 —	847
10 —	110	44 —	484	78 —	858
11	121	45	495	79 —	869
12 —	132	46	506	80 —	880
13 —	143	47 -	517	81 —	891
14 —	154	48 —	528	82 —	902
15 —	165	49 —	539	83 —	913
16 —	176	50 —	550	84	924
17 —	187	51 —	561	85 —	935
18	198	52 —	572	86 —	946
19 —	209	53 <b>—</b>	583	87 —	957
20 <b>—</b>	220	54	594	88	968
21 —	231	55	605	89 —	979
22 -	242	56 <b>—</b>	616	90	990
23 —	253	57 —	627	91 —	1001
24 -	264	58	638	92 —	1012
25 —	275	59 —	649	93 —	1023
26 —	286	60 —	660	94	1034
27 —	297	61 <b>—</b>	671	95 —	1045
28 —	308	62.—	682	96 —	1056
29 —	319	63 —	693	97 —	1067
30	330	64 —	704	98	1078
31 —	341	65	715	99 —	1089
32 —	352	e6 —	726	100 —	1100
33 —	363	67 —	737		
34 —	374	68	748		

contract Lings

12								
1 -	12	35 —	420	69 —	818			
2 —	24	36 —	432	70 —	840			
3 —	36	37 —	444	71 —	852			
4	48	38 —	456	72	864			
5 —	60	39	468	73 —	876			
6 —	72	40 —	480	74	888			
7 —	84	41 —	492	75 —	900			
8 —	96	42 —	504	76 —	912			
9 —	108	43 —	516	77 —	924			
10 —	120	44	528	78 —	936			
11 -	132	45 —	540	79 —	948			
12 — 13 —	144	46 —	552	80 —	960			
13 —	156	47 —	564	81 —	972			
i4	168	48 —	576	82 —	984			
15 —	180	49	588	83 —	996			
16 <b>—</b>	192	50 —	600	84 —	1008			
17 —	204	51	612	85 —	1020			
18 —	216	52 —	624	86 —	1032			
19 —	228	53 —	636	87 —	1044			
20 -	240	54 —	648	88 —	1056			
21 —	252	55 —	660	89 —	1068			
22 -	264	56	672	90	1080			
23 —	276	57 —	684	91 —	1092			
24 —	288	58	696	. 93	1104			
25 -	300	59 —	708	93 —	1116			
26 —	312	60 —	720	94 —	1128			
27 -	324	61 —	732	95 <b>—</b>	1140			
28 —	336	62 —	744	96 —	1152			
29 —	348	63 <b>—</b>	756	97 —	1164			
30 <b>—</b>	360	64 —	768	98 —	1176			
31 —	372	65 —	780	99 —	1188			
32 —	384	66 -	792	100 —	1200			
33 —	396	67 —	804					
34 —	408	68	816					

13								
1 -	13	35 —	455	1 69 —	897			
2 —	26	36 -	468	70 —	910			
3 —	39	37 -	481	71 -	923			
4 —	52	38	494	72 —	936			
5 —	65	39 —	507	73 —	949			
6 —	78	40 —	520·	. 74 —	962			
7 —	91	41 —	533	75 —	975			
8 —	104	42	546	76 .—	988			
9 -	117	43 —	559	77 —	1001			
10 —	130	44	572	78 —	1014			
11 —	143	45	585	79 —	1027			
12 —	156	46	598	80	1040			
13 —	169	47 —	611	81 —	1053			
14 —	182		624	82 —	1066			
15 —	195	49 —	637	83	1079			
16 —	208	50 -	650	84	1092			
17 —	221	51 —	663	85 —	1105			
18 —	234	52 —	676	86 —	1118			
19 —	247	53 —	689	87	1131			
20 —	260	54	702	88 —	1144			
21 —	273	55 —	715	89	1157			
22 -	286	56 —	728	90 —	1170			
23 <b>—</b>	299	57	741	91 —	1183			
24 —	312	58 —	754	92 —	1196			
25 —	325	59 —	767	93	1209			
26 —	338	60 —	780	94 —	1222			
27 —	351	61 <b>—</b>	793	95 —	1235			
28 —	364	62 —	806	96	1248			
29 —	377	63 —	819	97 —	1261			
30 -	<b>3</b> 90	64 —	832	98 —	1274			
31 —	403	65 —	845	99 —	1287			
32 —	416	66	858	100 —	1300			
<b>3</b> 3 —	429	67 —	871					
34 —	442	68 —	884					

General Greek

14						
1-	14	35 —	490	69 —	966	
2 —	28	36 —	504	70 —	. 980	
3	42	37 —	518	71 —	995	
4 -	56	38	532	72 —	1008	
5 —	70	39 —	546	73 —	1022	
6 —	84	40 —	560	74 —	1036	
6 — 7 —	98	41	574	75 —	1050	
8 —	112	42 -	588	76 —	1064	
9 —	125	43	602	77 —	1078	
10 -	140	41 —	616	78 —	1092	
11 —	154	45 -	630	79 —	1106	
12 —	168	46 -	644	80 —	1120	
13 —	182	47 -	658	81 —	1134	
14 —	196	48 — 49 —	672	82 —	1148	
15 —	210	49 —	686	83 —	1162	
16 <b>—</b>	224	50 —	700	84	1176	
17 —	238	51 —	714	85 —	1190	
18 —	252	52 -	728	86 —	1204	
19 —	266	53 —	742	87 —	1218	
20 —	280	54 —	756	88	1232	
21 —	294	55 —	770	89 —	1246	
22 —	308	56 <b>—</b>	784	90 —	1260	
28 —	322	57 —	798	91 —	1274	
24 —	336	58	812	92 —	1288	
25 —	350	59	826	93 —	1302	
<b>26</b> —	364	60 —	840	94 —	1316	
27 —	378	61	854	95 —	1330	
28 —	392	62	868	96 —	1344	
29 —	406	63	882	97 —	1358	
30 —	420	64 —	896	98 —	1372	
31 —	434	65 —	910	99 —	1386	
32 —	448	66	924	100 -	1400	
33 —	462	67 —	938			
34 —	476	68	952			

			lō		
1 -	15	35 —	525	69 —	1035
2 —	30	36 -	540	70 —	1050
3'-	45	37 —	555	71 —	1065
4 —	60	38 —	570	72	1080
.5 —	75	39 —	585	73 —	1095
6 —	90	40 -	600	74 —	1110
7 —	105	41 —	615	75 —	1125
8 —	120	42 —	630	76	1140
9 -	135	43	645	77 -	. 1155
10 —	150	44 —	660	78 —	1170
11 -	165	45 —	675	79 —	1185
12 _	180	46 —	690	80	1200
13 -	195	47 —	705	81	1215
14 -	210	48 —	720	82 —	1230
15 —	225	49	735	83 —	1245
16 —	210	50 —	750	84 —	1260
17 -	255	51 -	765	85 —	1275
18 —	270	52 -	_780	86 —	. 1290
19 —	285	53 —	795	87 —	1305
20	300	54 -	810	88 —	1320
21 -	315	55 -	825	89 —	1335
22 —	330	56 —	840	90 -	1350
23 -	345	57 -	855	91 —	1365
24 —	360	58 -	870.	92 -	1380
25 —	375	59 —	885	93 —	1395
26 —	390	60 -	900	94 -	1410
27 —	405	61 -	915	95	1425
28 —	420	62 —	930	96 —	1440
29 —	435	63 -	945	97 —	1455
30 -	450	64 —	960	98 —	1470
31 -	465	65 —	975	99 —	1485
32 —	480	66 -	990	100 -	1500
33 -	495	67 —	1005		-
34 —	510	68 -	1020	00	

16						
1 —	16	35 —	560	69 —	1104	
2 — 3 —	32	36 —	576	70 —	1120	
3 —	48	37 —	592	71 —	1136	
4 -	64	38 —	608	72 —	1152	
5 —	80	39 —	624	73 —	1168	
6 —	96	40	640	74 —	1184	
7 —	112	41 -	656	75 —	1200	
8 —	128	42 —	672	76 —	1216	
9 —	144	43 —	688	77 —	1232	
10 —	160	44 -	704	78 —	1248	
11 —	176	45 —	720	79 —	1264	
12 —	192	46	736	80 —	1280	
13 —	208	47 -	752	81	1296	
14 —	224	48 —	768	82 —	1312	
15 —	240	49 —	784	83 —	1328	
16 —	256	50 —	800	84 —	1344	
17 —	272	51	816	85 —	1360	
18 —	288	52	832	86 —	1376	
19 —	304	53	848	87	1392	
20 —	320	54	864	88 —	1408	
21 —	<b>3</b> 36	55 —	880	89	1424	
22 —	352	56	896	90	1440	
23 —	368	57 —	912	91 —	1456	
24 —	384	58	928	92	1472	
25 —	400	59	944	93	1488	
26 <b>—</b>	416	60	960	94 —	1504	
27 —	432	61 —	976	95 —	1520	
28 —	448	62 —	892	96	1536	
29 —	464	63 —	1008	97 —	1552	
30 —	480	64	1024	98 —	1568	
31 —	496	65 —	1040	99 —	1584	
32 -	512	66 —	1056	100 —	1600	
33 —	528	67 —	1072			
34 —	544	68 —	1088			
				•		

		1	17		
1 -	17	35 —			1100
2 _	34	36 -	595	69 —	1173
3 -	51	37 _	612	70 —	1190
4 —	68	38 —	629	71 —	1207
			646	72' —	1224
5 —	85	39 —	663	73 —	1241
6 —	102	40 —	680	74 —	1258
7 -	119	41 :	697	75 —	1275
8 —	136	42 —	714	76 —	1292
9 —	153	43 ==	731	77 —	1309
10 —	170	44 —	748	78 —	1326
11 —	187	45 —	765	79 <u>-</u>	1343
12 —	204	46 —	782	80 —	1360
13 —	221	47 —	799	81 —	1277
14 —	238	48 —	816	82 —	1394
15 —	255	49	833	83 —	1411
16 —	272	50 —	850	84 —	1428
37 —	≥89	51 —	867	85	1445
10	306	52 —	884	86 —	1462
19 -	323	53 <b>—</b>	901	87 —	1479
<b>20</b> —	340	54 —	918	88 —	1496
21 -	357	55 —	935	89 —	1513
22 —	374	56 -	952	90	1530
23 —	391	57'—	969	91 —	1547
24 -	408	58 -	986	92 —	1564
25 —	425	59 —	1003	93 —	1581
-26 —	442	60 —	1020	94	1598
27 —	459	61 —	1037	95 —	1615
28 —	476	62 —	1054	96	1632
29 -	493	63 —	1071	97' —	1649
30 —	510	64	1088	98 —	1666
31 —	527	65 —	1105	99 —	1683
32	544	€6 —	1122	100 -	1700
33	562	67 —	1139		
34 —	578	68 —	1156		

		1	3		
1 -	18	35 <b>—</b>	630	69 —	1242
2 —	36	36 <u>-</u>	648	70 —	1260
3 <b>—</b>	54		666	71	1278
4 —	72	38 —	684	72 —	1296
5 —	90	39	702	73 —	1314
6	108	40	720	74 —	1332
7 —	126	41 —	738	75 —	1350
8 —	144	42 —	756	76 —	1368
9 —	162	43 —	774	77.—	1386
10 —	180	44 —	792	78 —	1404
11 — 12 —	198	45 —	810	79 —	1422
12 —	216	46 —	828	80 —	1440
13 <b>—</b>	234	47 —	846	81 —	1458
14 —	252	48 —	864	82 —	1476
15 —	270	49 —	882	83 —	1494
16 —	288	50 —	900	84.—	1512
17 —	306	51 —	918	85 —	1530
18 —	324	52 —	936	86 —	1548
19 —	342	53 -	954	87 —	1566
20 -	360	54 -	972	88 —	1584
21 —	378	55 —	990	89 —	1602
22 <b>—</b>	396	56 -	1008	90	1620
23 <b>—</b>	414	57 —	1026	91 —	1638
24 -	432	58 —	1044	92 —	1656
25 <b>—</b>	450	59 —	1062	93 —	1674
26 <b>—</b>	468	60 -	1080	94 —	1692
27 <b>—</b>	486	61 —	1098	95 —	1710
28 —	504	62 —	1116	96 —	1728
29 —	522	63	1134	97 —	1746
30 —	540	64 -	1152	98 —	1764
31 —	558	65 —	1170	99 —	1782
32 <b>—</b>	576	66 <u>-</u>	1188	100 —	1800
33 —	594	67	1206		
34 —	612	68 —	1224	()	

			19		
1 —	19	35 —	665	69 -	1311
2	38	36	684	70 —	1330
3 -	57	37 —	703	71 —	1349
4 —	76	38 —	722	72 —	1368
5 -	95	39 —	741	73 —	1387
6 —	114	40 -	760	74	1406
7 —	133	41 —	779	75 —	1425
8 -	152	42 —	798	76 —	1444
9 —	171	43 —	817	77 —	1463
10	190	44 —	836	78 —	1482
11 —	209	45 —	855	79 —	1501
12 —	228	46 —	874	80 —	1520
13 —	247	47	893	81 —	1539
14 —	266	48 —	912	82	1558
15 —	285	49 —	931	83 —	1577
16 —	304	50 —	950	84 —	1596
17 —	323	51.—	969	85	1615
18 —	342	52 —	988	86	1634
19 —	361	53	1007	87 —	1653
$20 \Rightarrow$	380	54 —	1026	88 —	1672
21 —	399	55 —	1045	89 —	1691
22 —	418	56 —	1064	90 —	1710
23 —	437	57 —	1083	91 —	1729
24 —	456	58 —	1102	92 —	1748
25 —	475	59 —	1121	93 —	1767
26 —	494	60 —	1140	94 —	1786
27 —	513	61	1159	95 —	1805
28 —	532	62 —	1178	96 —	1824
29 —	551	63	1197	97 —	1843
30	570	64 —	1216	98 —	1862
31 —	589	65 —	1235	99	1881
32 —	608	66 —	1254	100	1900
<b>3</b> 3 —	627	67 —	1273		
34 —	646	68	1292		

		4			
1 —	20	35 —	700	69 —	1380
2 —	40	36 -	720	70 -	1400
3 —	60	37 —	740	. 71 —	-1420
4 —	80	38,	760	72 -	1440
5 —	100	39 —	780	73 — .	1460
6 —	120	40 —	800	74 —	1480
7 —	140	41 —	820	75 -	-1500
8 —	160	42 -	840	76 —	1520
9 —	180	43 —	860	77 —	1540
10 —	200	44 —	880	78 —	1560
11 -	220	45 —	900	79 —	1580
12 —	240	46 —	920	80 —	1600
13 —	260	47 —	940	81 —	1620
14 —	280	48 —	960	82 —	1640
15 —	300	49 —	980	83 —	1660
16 —	320	50 —	1000	84 —	1680
17 —	340	51	1020	85 —	1700
18 —	360	52 —	1040	86 —	1720
19 —	380	53	1060	87 —	1740
20 —	400	54 —	1080	88 —	1760
21 —	420	55 —	1100	89 —	1780
22 —	440	56 —	1120	90 —	1800
23 —	460	57 —	1140	91 —	1820
24 —	480	,58 —	1160	92 —	1840
25 —	500	£9 —	1180	93 —	1860
26 —	520	60 —	1200	. 94 —	1880
27 —	540	61 —	1220	95 —	1900
28 —	560	62 —	1240	96 -	1920
29 —	580	63 —	1260	97 -	1940
30 —	600	64 —	1280	98 —	1960
31 —	620	65 —	1300	99 —	1980
32 —	640	66 —	1320	100 —	2000
33 —	660	67 —	1340		
34 —	680	68 —	1360	1111	- 10

21							
1 -	21	35 -	.735	1 -69 -	1449		
2 -	42	36	756	70 —	1470		
3 -	63	37	777	71 —	1491		
4 —	84	38 —	798	72 —	1512		
5 —	105	39 —	819	73 —	1533 ·		
6 —	126	40 -	840	74 —	1554		
7 ==	147	41 —	861	75 —	1575		
8 —	168	42 —	882	76 —	1596		
9 —	189	43 ==	903	77 —	1617		
10 —	210	44 —	924	78 —	1638		
11 —	231	45	645	79 —	1659		
12 —	252	46	966	80 —	1680		
13 —	273	47 —	987	81 —	1701		
14	294	48 —	1008	82 —	1722		
15 <b>—</b>	315	49	1029	83 —	1743		
16 —	336	50 —	1050	84 —	1764		
17 —	357	51 —	1071	85 —	1785		
18 —	378	52 —	1092	86	1806		
19 —	399	53 —	1113	87 —	1827		
20 —	420	54 —	1134	88 —	1848		
21 —	441	55 —	1155	89 —	1869		
<b>22</b> —	462	56 —	1176	90 —	1890		
23 _	483	57 —	1197	91 —	1911		
24 -	504	58 -	1218	92 —	1932		
25 —	525	59 —	1239	93 —	1953		
26 -	546	60 —	1260	94 —	1974		
27 —	567	61 —	1281	95 —	1995		
28 —	-588	62	1302	96 —	2016		
29 —	609	63 —	1323	97 —	2037		
30	630	64 —	1344	98 —	2058		
31 —	651	65 —	1375	99 —	2079		
32	672	<b>€</b> 6 —	1386	100	2100		
33 —	693	67 —	1407				
34 —	714	.68- —	1428	1.5			

22							
1	22	35 —	770	69 —	1518		
2 —	44	36 -	792	70 —	1540		
3 —	66	37 —	814	71 —	1562		
4 —	88	38 —	836	72	1584		
5 —	110	39 —	858	73 —	1606		
6 —	132	40 —	880	74 —	1628		
7 —	154	41 —	902	75 —	1650		
8 —	176	42 —	924	76 —	1672		
9 —	198	43	946	77 —	1694		
<b>1</b> 0 —	220	44 —	968	78 —	1716		
11 —	242	45 —	990	79 —	1738		
12	264	46 —	1012	80 —	1760		
13 —	286	47 —	1034	81	1782		
14 —	308	48 —	1056	82 —	1804		
15 —	330	49	1078	83	1826		
16 —	35 <b>2</b>	50 —	1100	84 —	1848		
17 —	374	51 —	1122	85 —	1870		
18 —	396	52 —	1144	86 —	1892		
19 —	418	53 —	1166	87 —	1914		
20	440	54	1188	88 —	1936		
21 —	462	55 —	1210	89 —	1958		
22 —	484	56 -	1232	90 —	1980		
23 —	506	57 —	1254	91 -	2002		
24 —	528	58 —	1276	92 —	2024		
25 <b>—</b>	550	59 —	1298	93 —	2046		
<b>26</b> —	572	60 —	1320	94 —	2068		
27 —	594	61 —	1342	95	2090		
28 —	616	62 —	1364	96 —	2112		
29 —	638	63 —	1386	97 —	2134		
30 —	660	64 —	1408	98 —	2156		
31	682	65 -	1430	99 —	2178		
32 —	704	66 -	1452	100 —	2200		
33 —	726	67 — 68 —	1474				
34 —	748	68 —	1496				

1 -	23	35 —	805	69 —	1587	
2	46	36 —	828	70	1610	
3	69	37 —	851	71 —	1633	
4 -	92	38	874	72 —	1656	
5	115	39 —	897	73 <b>—</b>	1679	
6 —	138	40 -	920	74 —	1702	
7 —	161	41 —	943	75 —	1725	
8 —	184	42 —	966	76 <b>—</b>	1748	
9 —	207	43	989	77 —	1771	
10 -	230	41 —	1012	78 —	1794	
11 —	253	45 -	1035	<b>79</b> —	1817	
12 —	276	46 —	1058	80	1840	
13	299	47 —	1081	81 —	1863	
14 —	322	48 —	1104	82 —	1886	
15 -	345	49 —	1127	83	1909	
16 —	368	50 -	1150	84 —	1932	
17 —	391	51 <b>—</b>	1173	85 —	1955	
18 —	414	52 —	1196	86 —	1978	
19 —	437	53 —	1219	87 —	2001	
20 —	460	54	1242	88 —	2024	
21 -	483	55 —	1265	89 —	2047	
22 -	506	56	1288	90 —	2070	
23 —	529	57 —	1311	91 —	2093	
24 —	552	58 -	1334	92 —	2116	
25 —	575	59	1357	93 —	2139	
26 -	598	60 —	1380	94 —	2162	
27 —	621	61	1403	95 —	2185	
28 —	644	62 —	1426	96 —	2208	
29 —	667	63	1449	97 —	2231	
30 <b>—</b>	690	64 —	1472	98 —	2254	
31 —	713	65 —	1495	99 —	2277	
32 —	736	66 -	1518	100	<b>23</b> 00	
33 —	759	67 —	1541			
_34 —	782	68 —	1564	1		

. . . Cougle

		2	4		
1 —	24	35 —	840	69 —	1656
2	48	36 —	864	70 —	1680
3 —	72	37 —	888	71 —	1704
4	96	38 —	912	72 —	1728
5 —	120	39 —	936	73 —	1752
6 —	• 144	40 —	960	74 —	1776
7 —	168	41 —	984	75 —	1800
8 —	192	42 —	1008	76 —	1824
9	216	43 —	1032	77 —	1848
10	240	44	1056	78 —	1872
11 —	264	45 —	1080	79 —	1896
12 —	288	46	1104	80	1920
13	312	47 —	1128	81	1944
14 —	336	48 —	1152	82 —	1968
<b>1</b> 5 —	360	49 —	1176	83 —	1992
16 —	384	50	1200	84 —	2016
17 —	408	51 —	1224	85 —	2040
18 —	432	52 —	1248	86 —	2064
19 —	456	53 —	1272	87	2088.
20	480	54 —	1296	88 —	2112
21 —	504	55 —	1320	89 —	2136
22 -	528	56 —	1344	90	2160
23	552	57 —	1368	91 —	2184
24 —	576	58 —	1392	92 —	2208
25 —	600	59 —	1416	93 —	2232
<b>26</b> —	624	60 —	1440	94	2256
27 —	648	61	1464	95	2230
28 —	672	62 —	1488	96 —	2304
29 —	696	63	1512	97 —	2328
30 —	720	64 —	1536	98 —	2352
31 —	744	65 —	1560	99 —	2376
32 —	768	66 —	1584	100 —	2400°
<b>3</b> 3 —	792	67 —	1608		
34 —	816	68 —	1632	l	

- Const

20							
1-	25 1	35 —	875	69 —	1725		
2	50	36 —	900	70 —	1750		
3 -	75	37 —	925	71 —	1775		
4 —	100	38 —	950	72 —	1800		
5 -	125	39 —	975	73 —	1825		
6 —	150	40 —	1000	74 —.	1850		
. 7 —	175	41 -	1025	75 —	1875		
8 —	200	42 —	1050	76 —	1900		
9 —	225	43 —	1075	77 —	1925		
10 —	250	44 —	1100	78 <b>—</b>	1950		
ĩi –	275	45 —	1125	79 —	1975		
12 -	300	46 —	1150	80 —	2000		
13 -	325	47 —	1175	81 —	2025		
14 -	350	48 —	1200	82 —	2050		
15 -	375	49	1225	83 —	2075		
16 -	400	50 -	1250	84 —	2100		
17 -	425	51 —	1275	85 —	2125		
18 —	450	52 —	1300	86	2150		
19 —	475	53 —	1325	87 —	2175		
20	500	54 —	1350	88 —	2200		
21 —	525	55 —	1375	89 —	2225		
22 -	550	56 —	1400	90 —	2250		
23 -	575	57 —	1425	91	2275		
24 -	600	58 —	1450	92 —	2300		
25 -	625	59 —	1475	93 —	2325		
26 —	650	60 —	1500	94 —	2350		
27 —	675	61 —	1525	95 —	2375		
28 -	700	62 —	1550	96 —	2400		
<b>29</b> —	725	63 —	1575	97 —	2425		
30	<b>7</b> 50	64 -	1600	98 —	2450		
31 —	775	65 <b>—</b>	1625	99 —	2475		
32 —	800	66 <u>-</u>	1650	100 —	<b>25</b> 00		
33 —	825	67 —	1675				
34 —	850	68 —	1700	1	ž.		

ę

768.14

26						
1-	26	35 —	910	69 —	1794	
2 —	52	36 -	936	70 —	1820	
3 —	78	37	962	71	1846	
4	104	38 —	988-	72 -	1872	
5 —	130	39	1014-	73 —	1898:	
6 -	156	40	1040-	74 -	1924	
7. —	182	41	1066-	75 —	1950	
8 —	208	42 -	1092-	76 -	1976	
9	234	43 —	1118-	77 -	2002	
10 —	260	44 —	1144-	78	2028	
11 —	286	45 -	1170	79 -	2054	
12 —	312	46	1196	80 -	2080	
13 <b>—</b>	338	47 -	1222-	81	2106	
14 —	364	48 —	1248	82 -	2132	
15 —	390	49 —	1274-	83	2158	
16 -	416	50 -	1300-	84 —	2184	
17 —	442	51 -	1326 -	85 —	2210	
18 —	468	52 -	1352	86 -	2236	
19 —	494	53 —	1378	87 -	2262	
20	520	54 —	1404	88 —	2288	
21 —	546	55	1430	89	2314	
22 <b>—</b>	572	56 —	1456	90 -	2340	
23 —	598	57	1482	91 -	2366-	
24 -	624	58	1508	92 -	2392	
25 <b>—</b>	650	£9	1534	93 —	2418	
<b>26</b> —	676	60 —	1560	94 —	2444	
27 —	702	61	1586	95 —	2470	
58· —	728	62 —	1612	96 -	2496	
<b>29</b> —	754	63 —	1638	97	2522	
<b>30</b> —	780	64	1664	98 —	2548	
31 —	806	65 —	1690	99 —	2574	
32 —	832	66 —	1716	100 -	2600	
33 —	858	67 —	1742		-	
34 —	884	68 —	1768	3		

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2	27		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 -	27	35 —	945	69 -	1863
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	54	36 -	972		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 -	81	37	999	71 —	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 -	108	38	1026		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		133	39	1053	73 —	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		162	40	1080		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		189		1107	75 -	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 -	243	43 ==	1161	77 —	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 —	270	44 -		78 —	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		297	45 -	1215	79 —	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			46	1242	80 —	2160
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			47 -	1269	81	2187
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		378		1296	82 —	2214
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1323		2241
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		432		1350	84	2268
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17			1377	85 —	2295
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1404	86	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 —			1431	87 —	2349
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 —				88 —	2376
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					89 —	2403
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					90 —	2430
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2457
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2484
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2511
28     -     756     62     -     1674     96     -     2592       29     -     783     63     -     1701     97     -     2619       30     -     810     64     -     1728     98     -     2646       31     -     837     65     -     1785     99     -     2673       32     -     864     66     -     1782     100     -     2700       33     -     891     67     -     1809     -						2538
29     783     63     1701     97     2619       30     810     64     1728     98     2646       31     837     65     1755     99     2673       32     864     66     1782     100     2700       33     891     67     1809						2565
30 -     810     64 -     1728     98 -     2646       31 -     837     65 -     1755     99 -     2673       32 -     864     66 -     1782     100 -     2700       33 -     891     67 -     1809     -     -						2592
31 — 837 65 — 1755 99 — 2673 32 — 864 66 — 1782 100 — 2700 33 — 891 67 — 1809 — — —						
32 — 864 66 — 1782 100 — 2700 33 — 891 67 — 1809						
33 - 891 67 - 1809						
04 010 00 1000					100 -	2700
34 - 918   68 - 1836						
	34 —	918	68 —	1836	r	

				,			
28							
1-	28	35 —	980	69 —	1932		
2 —	56	36 —	1008	70 _	1960		
3	84	37	1036	71 —	1988		
4 —	112	38 —	1064	72 —	2016		
5 —	140	39 —	1092	73 —	2044		
6	168	40 —	1120	74 -	2072		
7 —	196	41 -	1148	75 —	2100		
8	224	42 —	1176	76	2128		
9 -	252	43 —	1204	77 —	2156		
10 —	280	44	1232	78 —	2184		
11 —	308	45 —	1260	79 —	2212		
12 —	336	46 —	1288	80 -	2240		
13 —	364	47 —	1316	81 -	2268		
14 —	392	48 —	1344	82 —	2296		
15 —	420	49 —	1372	83	2324		
16 —	448	50	1400	84 —	2352		
17 —	476	51 —	1428	85	2380		
18 —	504	52 —	1456	86 —	2408		
19	532	53 —	1484	87 —	2436		
20 —	560	54 —	1512	88	2464		
21 —	588	55 —	1540	89 —	2492		
22 —	616	56	1568	90 —	2520		
23 —	644	57 —	1596	91 —	2548		
24 —	672	58 —	1624	92 —	2576		
25 —	700	59 —	1652	93	2604		
26 —	728	60 —	1680	94	2632		
27 —	756	61 —	1708	95 —	2660		
28 —	784	62 —	1736	96	2688		
29 —	812	63 —	1764	97	2716		
30 —	840	64 —	1792	98 —	2744		
31 —	868	65 -	1820	99	2772		
32 —	896	66 —	1848	100	2800		
33 —	924	67 —	1876		-		
21-	020	68	1904				

		27		
1 -	29	35 - 101	5 69 -	2001
2 —	58	36 - 104	4 70 -	2030
3	87	37 - 107	3 71 -	2059
4	116	38 - 110	2 72 -	2088
5 —	145	39 - 113	1 73 -	2117
6 —	174	40 - 116	0 74 -	2146
7 -	203	41 - 118	9 75 —	2175
8. —	232	42 - 121	8 76 -	2204
9:	261	43 - 124	7 77 -	2238
10 -	290 -	44 - 127	6 78 —	2262
11:—	319	45 - 130	5 79 —	2291 -
12 —	348	46 - 133	4 80	2320
13 —	377	47 - 136	3 81 -	2349
14 —	406	. 48 — 139	2 82 -	2378
15 —	435	49 - 142	1 83 -	2407
16. —	464	50 - 145	0 84 -	2436
17. —	493	51 - 147	9 85 -	2465
18 -	522	52 - 150	8 86 -	2494
19 —	551	53 - 153	7 87 —	2523
20 —	580	54 - 156	6 88	2552
21 -	609	55 - 159		2581
22 -	638	56 <b>—</b> 162	4 90 -	2610
23	667	57 - 165		2639
24 -	696	58 — 168	2 92 -	2668
25 —	725	59 - 171		2697 .
26 -	754	60 - 174	0 94 -	2726
27 —	783	61 - 176		2755
28 -	812	62 - 179	8 96 -	2784
29	841	63 - 182	7 97 -	2813
30 —	870	64 - 185	6- 98 -	2842
31 —	899	65 - 188	5 99 -	2871
32 <b>—</b>	928	66 - 191		2900
33	957	67 - 194		
34 —	986	68 - 197	2	

in a skrugle

		:3	۸		
1 -	30	35 —	1050	69	2070
2 _	60	36	1080	70	2100
3 _	90		1110	71 _	
4 —	120	38:-	1140	72 _	2130
5 —	150	39 —	1170	73 —	2160
6 -	180	40 -	1200	74 —	2190
7 —	210	41 —	1230	75 —	2220
8 —	240	42 —	1260		2250
.9 —	270	43 —	1290	76 —	2280
10 —	300			77 —	2310
11 -	330	44 —	1320	78 —	2340
12 _		45 —	1350	79 —	2370
13 _	360	46 —	1380	80 —	2400
14 _	390 420	47 —	1410	81 —	2430
		48 -	1440	82 —	2460
15 —	450	49 -	1470	83 —	2490
16 — 17 —	480	50 —	1500	84 —	2520
17 —	- 510	51 —	1530	85 —	2550
	540	52 -	1560	86 —	2580
19 —	570	53 —	1590	87 —	2610
20	600	54 —	1620	88 —	2640
21 -	630	55 -	1650	89 —	2670
22 -	660	56 —	1680	90 —	2700
23 —	690	57 —	1710	91 —	2730
24 —	720	58 —	1740	92 —	-2760
25 —	750	59 —	1770	93 —	2790
26 —	780	60 —	1800	94 —	2820
.27 —	810	61 —	1830	95	2850
28 —	840	62 -	1860	96 —	- 2880
29 —	870	63 —	1890	97	2910
30 —	900	64 —	1920	98 —	2940
31 —	930	65 —	1950	99 —	2970
.32 —	960	66 —	1980	100 —	3000
. 33 —	990	67 —	2010		
-34 —	1020	68 —	2040		

_			L		
1-	31	35 —	1085	69 —	2139
2 —	62	36	1116	70 —	2170
3 —	93	37 —	1147	71 —	2201
4 —	124	38 —	1178	72 —	2232
5	155	39 —	1209	73 —	2263
6 -	186	40 -	1240	74 —	2294
7 —	217	41 —	1271	75 —	2325
8 —	248	42 —	1302	76 —	2356
9 —	279	43	1333	77 —	2387
<b>10</b> —	310	44	1364	78 —	2418
11 —	341	45 —	-1395	79 —	2449
12 —	372	46	1426	80 —	2480
l. —	403	47 -	1457	81	2511
14 —	434	48 —	1488	82 —	2542
15 —	465	49 —	1519	83 —	2573
16 —	496	50	1550	84 —	2604
17 —	527	51	1581	85 —	2635
18 —	558	52	1612	86 —	2666
19 —	589	53 —	1643	87 —	2697
20 —	620	54 —	1674	88	2728
21 —	651	55 -	1705	89 —	2759
22 -	682	56	1736	90	2790
23 —	713	57 —	1767	91 —	2821
24 —	744	58 —	1798	92 —	2852
25 -	<b>7</b> 75	₹9 -	1829	93 —	2883
<b>26</b> —	806	60 -	1860	94 —	2914
27 -	837	61 —	1891	95 —	2945
28 .—	868	62 -	1922	96 —	2976
29 —	899	63 —	1953	97 -	3007
30 -	930	64 -	1974	98 —	3038
31 —	961	65	2015	99	3069
32 —	992	66	2046	100 —	3100
33 -	1023	67 —	2077		
34 —	1054	68 -	2108		

			32		
-11 -	32	35 —	1120	69 -	2208
2 -	64	36 —	1152	70 —	2240
₹3 —	96	37 —	1184	71 -	2272
4 -	128	38 —	1216	72 _	2304
5 -	160	39	1248	73 —	2336
6 -	192	40 -	1280	74 —	2868
=17 -	224	41	1312	75 —	2400
8 -	256	42	1344	76 -	2432
9 —	288	43 —	1376	77 -	2464
10 —	320	44 -	1408	78	2496
M11 —	352	45	1440	79 —	2528
12 -	384	46 -	1472	80 —	2560
13 —	416	47 -	1504	81 —	2592
14 -	448	48	1536	82 —	2624
15 -	480	49 —	1568	83 —	2656
16 -	512	50 -	1600	84 —	2688
17 —	544	51 —	1632	85 -	2720
18 —	576	52 —	1664	86	2752
19 —	608	53 —	1696	87	2784
20 -	640	54 -	1728	88 —	2816
21 —	672	55 —	1760	89	2848
22 -	704	56 —	1792	90	2880
23 —	736	57 -	1824	91 —	2912
24 -	768	58 —	1856	92 —	2944
25 —	800	59 —	1888	93 —	2976
26 —	832	60	1920	94	3008
27 —	864	61 —	1952	95 —	3040
28 —	896	62 —	1984	96 —	3072
29 —	928	63 -	2016	97 —	3104
30 —	960	64 -	2048	98	3136
31 —	992	65 —	2080	99	3168
32 —	1024	66 -	2112	100	3200
33 —	1056	67	2144		
34 —	1088	68 —	2176	inrel.	

		.33	
1 -	33	351155	69 - 2277
2 —	66	36 1188	70 - 2310
.3 —	99	37 - 1221	71 — 2343
. 084 -	132	38 1251	72 — 2376
5	165	39 - 1287	73 — 2409
6 —	198	40: - 1320	74 - 2442
7 -	231	41 - 1353	75 - 2475
8 —	264	42 - 1386	76 - 2508
9 —	297	43 = 1419	77 - 2541
10 -	330	44 - 1452	78 — 2574
1911 —	363	45 - 1485	79 — 2607
12 —	396	46 - 1518	80 — 2640
13 —	429	47 1551	81 - 2673
14 —	462	48 - 1584	82 - 2706
15 -	495	49 _ 1617	83 — 2739
16 —	528	501650	84 - 2772
17 -	561	51 - 1683	85 — 2805
18 —	594	52 - 1716	86 — 2838
19 —	627	53 - 1749	87 — 2871
20 -	660	54 - 1782	88 — 2904
21 -	693	55 - 1815	89 — 2937
22 -	726	56 - 1848	90 - 2970
23 —	759	57 - 1881	91 — 3003
24 —	792	58 1914	92 — 3036
25 —	825	59 - 1947	93 — 3069
26 —	858	60 - 1980	94 — 3102
27 —	891	61 - 2013	95 — 3135
28 —	924	62 - 2046	96 — 3168
29 —	975	63 - 2079	97 — 3201
30 —	990	642112	98 — 3234
31 —	1023	$65 \rightarrow 2145$	99 — 3267
32	1056	66 - 2178	100 — 3300
.33 —	1089	67 - 2211	
.34 —	1122	68 - 2244	NAME - NO.

		34		
1 —	34	35 - 4190	69 —	2346
$^2$ $-$	68	36 - 1224	70	2380
3 —	102	37 - 1258	71 —	2414
4 —	.136	38 - 1292	72 —	2448
5 —	170	39 - 1326	73 —	2482
6 -	204	40 - 1360	74 —	2516
7 —	238	41 - 1394	75 —	2550
8 -	272	42 - 1428	76 —	2584
9 —	306	43 - 1462	77 —	2618
10 —	340	44 - 1496	78 —	2652
11 —	374	45 - 1530	79 —	2686
12 —	408	46 - 1564	80 -	2720
13 —	442	47 1598	81 —	2754
114 —	476	48 — 1632	82	2788
15 —	510	49 - 1666	83 —	2822
16 <b>—</b>	544	50 1700	84	2856
17 —	578	51 - 1734	85	2890
18 —	612	52 — 1768	86 -	2924
19 —	646	53 1802	87	2958
20 —	680	54 - 1836	88 —	2992
21 —	714	55 1870	89 —	3026
22 -	748	56 - 1904	90 -	3060
23 —	782	57 <b>—</b> 1938	91 —	3094
24 -	816	58 — 1982	92 —	3128
25 —	850	59 - 2006	93 -	3162
26 —	884	60 - 2040	94 —	3196
27 —	918	61 - 2074	95 —	3230
28 —	952	62 - 2108	96 -	3264
29 —	.986	63 - 2142	97	3298
:30 —	1020	64 - 2176	98 —	3332
31 —	1054	65 - 2210	99 —	3366
32 —	1088	66 - 2244	100	3400
-33 -	1122	672278	<b></b>	
34 —	1456	68 - 2312	,0 , 1	

		30		
1 —		35 — 1225	69 —	2415
2 —	70	36 - 1260	70 -	2450
3 —	105	37 — 1295	71 —	2485
4 —	140	38 - 1330	.72	2520
5 —	175	39 — 1365	73 —	2555
6 —	210	40 1400	74 -	<b>25</b> 90
7 —	245	41 — 1435	75 —	2625
8 —	280	42 - 1470	76	2660
9 —	315	43 1505	77 -	2695
10 —	<b>35</b> 0	44 — 1540	78 —	2730
11 -	385	45 — 1575	79 —	2765
12 —	420	46 - 1610	80 —	2800
13 —	455	47 — 1645	81	2835
.14 —	490	48 — 1680	82 —	2870
15 —	525	49 1715	83 —	2905
16 —	<b>5</b> 60	50 — 1750	84	2940
17 —	595	51 - 1785	85 —	2975
18 —	<b>6</b> 30	52 — 1820	86	3010
19 —	665	53 <b>—</b> 1855	87 —	3045
20	700	54 - 1890	88 —	3080
21 -	735	55 - 1925	89 —	3115
22 —	770	56 - 1960	90	3150
23 —	805	57 - 1995	91 —	3185
24 —	840	58 - 2030	92 —	3220
25 —	875	59 - 2065	93 —	3255
26 —	910	60 - 2100	94 —	3290
27 —	945	61 - 2135	95	3325
28 —	980	62 - 2170	96	3360
29 —	1015	63 — 2205	97 —	3395
30 -	1050	64 - 2240	98	3430
31 -	1085	65 — 2275	99 —	3465
32 —	1120	66 - 2310	100 —	3500
33 —	1155	67 - 2345		
34 —	1190	68 - 2380		

1-	36	35 —	1260	69 —	2484
2 _	72	36 —	1296	70 -	2520
3 =	108	37 —	1332	71 —	2556
4 —	144	38 _	1368	72 —	2592
.5 —	180	39 —	1404	73 —	2628
6 —	216	40 —	1404	74 —	2664
	252	41 —	1440	75 —	2700
•		42 —	1512		2736
-	288 324	42 -	1512	76 — 77 —	2772
	360	44 —	1584	78 —	2808
11 -	396	45 —	1620	79 —	2844
12 —	432	46 —	1656	80 —	2870
13 —	468	47 —	1692	81 —	2916
14 —	504	48 —	1728	82 —	2952
15 —	540	49 —	1764	83 —	2988
16 —	576	50 —	1800	81 —	3024
17 —	612	51 —	1836	85 —	3060
18 —	648	52 —	1872	86 —	3096
19 —	684	53 —	1908	87 —	3132
20 —	720	54 —	1944	88 —	3168
21 —	756	55 —	1980	89 —	3204
22 —	792	56 —	2016	90 —	3240
23 -	828	57 —	2052	91 —	3276
24 —	864	58 —	2088	92 —	3312
25 —	900	59	2124	93 —	3348
26 —	936	60 —	2160	94 —	3384
27 —	972	61	2196	95 —	3420
28 —	1008	62 -	2232	96 —	3456
29 —	1044	63	2268	97 —	3492
<b>30</b> —	1080	64 —	2304	98 —	3528
31 —	1116	65 -	2340	99	3564
32 —	1152	66 -	2376	100 —	3600
33 -	1188	67	2412		
34 —	1224	68	2448		

		.37		
1 -	37	35 - 1295	69	2553
2 -	74	36 - 1332	70 -	2590
3 —	111	371369	71 —	2627
4	148	38 —1406	72 -	2664
5 -	185	39 1443	.73 —	2701
6 —	222	401480	74 -	2738
.7 —	259	41 - 1517	7.5 —	2775
8 -	296	42 1554	76 -	2812
- 9	* 333	43 — 1591	77	2849
.10 —	370	44 - 1628	78 —	2886
11 —	407	45 - 1665	79	2923
12 —	444	46 - 1702	80	2960
13 —	481	47 — 1739	81 —	2997
14 —	518	48: - 1776	82 -	3034
15 —	555	49 - 1813	83 —	3071
16 —	592	50 - 1850	84 —	3108
17 —	629	51 — 1887	85 -	3145
118 —	666	52 - 1924	86 —	3182
19 —	703	53 — 1961	87 —	3219
20 —	740	54 — 1998	88	3256
:21 -	777	55 - 2035	89 -	3293
22 —	814	56 - 2072	90 -	<b>333</b> 0
23 —	851	57 - 2109	.91 —	3367
24 —	888	58 - 2146	92 -	3404
25 —	. 925	59 - 2183	93	3441
<b>26</b> —	962	60 — 2220	94 —	3478
.27 —	999	61 - 2257	95 —	3515
28 —	1036	62 - 2294	96	3552
29 —	1073	63 - 2331	1 0.	3589
:30	1110	64 - 2368	98 —	3626
31 —	1147	65 - 2405	99	<b>366</b> 3
32 —	1184	66 2442	100 —	3700
-33	1221	67 - 2479		
34 —	1258	68 - 2516	-	

		:	38		
1 —	38	35 —	1330	69 -	2622
2 -	76	36 -	1368	70 —	2660
3 -	114	37 —	1406	71 -	2698
4 -	152	38 -	1444	72 —	2736
5 —	190	39	1482	73 —	2774
6 -	228	40 -	1520	74 —	2812
	266	41 -	1558~	75 -	2850
8 . —	304	42	1596	76 —	2888
9 —	342	43 —	1634	77 —	2926
10 —	380	44 -	1672	78 —	2964
11 -	418	45 —	1710	79 —	3002
12 - 13 - 14 -	456	46	1748	80 —	3040
13 —	494	47 -	1786	81	3078
14 -	532	48 —	1824	82 —	3116
15 —	570	49 —	1862	83 —	3145
16 —	608	50 -	1900~	84 —	3192
17: -	646	51 -	1938	85 —	3230
15 — 16 — 17 — 18 — 19 —	684	. 52 —	1976	86	3268
19. —	722	53 -	2014	87 —	3306
20 —	760	54 -	2052	88 —	3344
21 —	798	55 -	2090	89 —	3382
22 —	836	56 -	2128	90	3420
23. —	874	57 —	2166	91 -	3458
24	912	58 —	2204	92 —	3496
25 -	950	59 —	2242	93 —	3534
26' —	988	60 —	2280	94 —	3572
27 — 28 —	1026	61 -	2318	95 -	3610
28 <b>—</b>	1064	62 —	2356	96 —	3648
29 —	1102	63 —	2394	97 —	3686
30 —	1140	64 -	2432	98 -	3724
31 -	1178	65 -	2470	99 -	3762
32 -	1216	66 <u>-</u>	2508	100 -	3800
33 —	1254	67 -	2546		
34 —	1292	68 -	2584		

39							
7 =	39 1	35 —	1365	69 —	2691		
2 —	78	36 —	1404	70 —	2730		
3 -	117	37 —	1443	71 —	2769		
4 -	156	38 —	1482	72 —	2808		
5 -	195	39	1521	73 —	2847		
6 —	234	40 —	1560	74 —	2886		
7 =	263	41 -	1599	75 —	2925		
8 —	312	42 —	1638	76 —	2964		
9 —	351	43 ==	1677	77 —	3003		
10 -	390	44 —	1716	78 —	3042		
îi —	429	45 —	1755	79	3081		
ī2 —	468	46 —	1794	80 —	3120		
13 —	507	47 -	1833	81 —	3159		
14 —	546	48 —	1872	82 —	3198		
15 -	585	49 -	1911	83 —	3237		
16 -	624	50 -	1950	84 —	3276		
17 -	663	51 —	1989	85 —	3315		
18 —	702	52 -	2028	86 —	3354		
19	741	53 —	2067	87 -	3393		
20 —	780	54 —	2106	88 —	3432		
21 -	819	55 —	2145	89 —	3471		
22 -	858	56 -	2184	90 —	3510		
23	897	57 —	2223	91 —	3549		
24 —	936	58 -	2262	92 —	3588		
25 -	975	59 —	2301	93 —	3627		
26 —	1014	- 60 -	2340	94 -	3666		
27 —	1053	61 —	2379	95 —	3705		
28 -	1092	62 —	2418	96 —	3744		
29 —	1131	63 —	2457	97 —	3783		
30 -	1170	64 -	2496	98	3822		
31 -	1209	65 —	2535	99 —	3861		
32	1248	66 -	2574	100 —	3900		
33	1287	67 —	2613	-			
34 —	1326	68 -	2752				

40								
1	40	35 —	1400	69 —	2760			
$^2$ —	80	36 -	1440	70 —	2800			
3 -	120	37 —	1480	71 —	2840			
4 —	160	38 —	1520	72 —	2880			
5 —	200	39	1560	73 —	2920			
6 —	240	40 —	1600	74 —	2960			
7 —	280	41 -	1640	75 —	3000			
8	320	42 -	1680	76 —	3040			
9 —	360	43	1720	77 —	3080			
10 —	400	44 -	1760	78 —	3120			
11 -	440	45 =	1800	79	3160			
$\overline{12}$ —	480	46	1840	80 —	3200			
13 —	520	47 —	1880	81 —	3240			
14 —	560	48 —	1920	82	3280			
15 —	600	49 —	1960	83 —	3320			
16 <b>—</b>	640	50 —	2000	84	3360			
17 —	680	51 —	2040	85 —	3400			
18 —	720	52 -	2080	86	3440			
19 —	760	53 -	2120	87 —	3480			
20 ==	800	54 —	2160	88	3520			
21 -	840	55 —	2200	89 —	3560			
$2^{2}$ —	880	56 —	2240	90 —	3600			
23 —	920	57 —	2280	91 —	3640			
24 -	960	58 —	. 2320	92 —	3680			
25 -	1000	59 —	<b>2</b> 360	93 —	3720			
26 -	1040	60	2400	94	3760			
27 -	1080	61 —	2440	95 —	3800			
28 —	1120	62	2480	96 —	3840			
<b>29</b> – :	1160	63	2520	97 —	3880			
30 —	1200	64 -	2560	98 —	3920			
31 —	1240	65 —	2600	99 —	3960			
32 <b>—</b>	1280	66	2640	100 -	4000			
33	1320	_67	2680		-			
34 -	1360	68	2720	- 1				

41							
1-	41	35 🗀	1435	69 —	2829		
2 -	82	36	1476-	70 -	2870		
3 -	123	37 —	1517-	71 —	2911		
4 —	164	38 -	1558-	72 —	2952		
5 -	205	39 "	1599	73 —	2993		
6 —	246	40	1640-	74 -	3034		
7 -	287	41	1681	75 —	3075		
8 -	328	42 -	1722-	76 -	3116		
9 -	369	43 -	1763	77 -	3157		
10 -	410	44	1804	78 —	3198		
11 —	451	45 -	1845		<b>32</b> 39		
12 -	492	46	1886	80 —	3280		
13 —	533	47	1927-	81 —	3321		
14 -	574	48 —	1968-	82 —	3362		
15 -	615	49 -	2009	83 -	3403		
16 -	656	50	2050-	84	3444		
17	697	51 —	2091	85	3485		
18 —	738	52 —	2132-	86 —	3526		
19'	779	53	2173	87 —	3567		
20 —	820	54 -	2214	88 —	3608		
21 —	861	55 -	2255	89 —	3649		
22 -	902	56 -	2296	90 -	3690		
23 —	943	57 -	2337	91 —	3731		
24' —	984	58 —	<b>2</b> 378	92 —	3772		
25' -	1025	59 -	2419	93 —	3813		
26 —	1066	60 -	2460	94 -	3854		
27 —	1107	61 -	2501·	95 —	3895		
28 —	1148	62 -	2542	96 —	3936		
29' 4	1189	63 —	2583	97 —	3977		
30	1230	64 —	2624	98 —	4018		
31 -	1271	65 —	2665	99 —	4059		
32 —	1312	66 —	<b>27</b> 06	100 -	4100		
33 🕳	1353	67 —	2747				
34 —	1394	68 -	2788	L			
				,			

40							
1 -	42	35 - 1	470	69 —	2898		
2 -	84	36 - 1	512	70 —	2940		
3	126	37 - 1	554	71 —	2982		
4 -	168	38 - 1	596	72 —	3024		
5 -	210	39 1	638	73 —	3066		
6 -	252		1680	74 —	3108		
7	294	41 - 1	722	75 —	3150		
8 —	336	42 - 1	1764	76	3192		
9	378		1806	77 —	3234		
10 -	420	44 :	1848	78 —	3276		
11 —	462	45. —	1890	79 —	3318		
12 _	504	46 -	1932	80 —	3360		
13 —	546	47	1974	81	3402		
14 -	588		2016	82	3444		
15 —	630 -		2058	83 —	3486		
16 —	672		2100	81 -	3528		
17 -	714	51 -	2142	85 —	3570		
18 —	756		2184	86 —	3612		
19 -	798		2226	87 —	3654		
20 _	840		2268	88 —	3696		
21 -	882		2310	89 —	3733		
22 -	924		2352	90 —	3780		
23 -	966		2394	91 —	3822		
24 -	1008		2436	92 —	3864		
25 —	1050		2478	93 —	3906		
26 -	1092		2520	94 —	3948		
27 -	1134		2562	95 —	3990		
28 -	1176		2604	96 —	4032		
29 —	1218		2646	97	4074		
30 -	1260		2688	98 —	4116		
31 -	1302		2730	99 -	4158		
32 -	1344		2772	100 -	4200		
33 -	1386	67 -	2814				
34 —	1428	68 -	2856	100	4		

43							
11 -	43	35 —	1505	69 —	2967		
2 —	- 86	36 —	1548	70 —	3010		
3 —	129	37 —	1591	71 —	3053		
4	172	38 —	1634	72	3096		
5	215	39	1677	73 —	3139		
6 —	258	40 —	1720	74 -	3182		
7 -	-301	41 —	1763	75 —	3225		
8 —	344	42 —	1806	76 —	3268		
9	387	43	1849	77 —	3311		
10 -	430	44	1892	78 —	3354		
11 —	473	45 —	1935	79 —	3397		
12 —	516	46 -	1978	80 —	3440		
13 <b>—</b>	559	47 —	2021	81 —	3483		
14 —	602	48	2064	82 —	352 <b>6</b>		
15 —	645	49	2107	83 —	3569		
16 —	688	50 -	2150	84 —	3612		
17 —	731	51 -	2193	85 —	3655		
18 —	774	52	2236	86 —	3698		
19 —	817	53	2279	87 —	3741		
20 —	860	54	2322	88 —	3784		
21 —	903	55	2365	89 —	3827		
22	946	56	2408	90 -	3870		
23 —	989	57 —	2451	91 —	3913		
· 24 —	1032	58 —	2494	92 —	3956		
25 —	1075	E9 —	2537	93 —	3999		
26 —	1118	60 -	2580	94 —	4042		
27 —	1161	61 —	2623	95	4085		
28 —	1204	62	2666	96 —	4128		
29 —	1247	63 -	2709	97 —	4171		
30 -	1290	64	2752	98 —	4214		
31 —	1333	65 —	2795	99 —	4257		
32 —	1376	66 —	2838	100 -	<b>43</b> 00		
∴33 —	1419	67 —	2881				
34 —	1462	68 —	2924	1			

		4	4		
1 -	44	35 <b>—</b>	1540	69 —	3036
2 -	- 88	36 <b>—</b>	1584	70 🚅	30 <b>80</b>
3 —	132	37 —	1628	71 —	3124
4 —	176	38	1672	72 —	3168
5 —	220	<b>39</b> —	1716	73 —	321 <b>2</b>
6 —	264	40 —	1760	74 —	3256
7 —	308	41 —	1804	75 —	3300
8 —	352	42 -	1848	76 —	3344
9 —	396	43	1892	77 —	3388
10 —	440	44 —	1936	78 —	34 <b>32</b>
11 -	484	45 —	1980	79 —	3476
12 -	528	46 —	2024	80 —	35 <b>20</b>
13 —	572	47 -	2068	81 —	3564
14 -	616	48 —	2112	82 —	3603
15 -	660	49 —	2156	83	36 <b>52</b>
16 —	704	50 <b>—</b>	2200	84 —	369 <b>6</b>
17 -	748	51 —	2244	85 —	3740
18 —	792	52 -	2288	86 —	3784
19 —	836	53 —	2332	87 —	3828
20 —	880	54 —	2376	88 —	3872
21 -	924	55 —	2420	89 —	3916
22 -	968	56 —	2464	90 —	3960
23 -	1012	57 -	2508	91 —	4004
24 -	1056	58 —	2552	92 —	4048
25 —	1100	59 -	2596	93	4092
26 -	1144	60 —	2640	94 —	4136
27 -	1188	61 _	2684	95 —	4180
28 —	1232	62 -	2728	96	4224
29 —	1276		2772	97 —	4268
30 —	1320	64	2816	98 —	4312
31 —	1364	65 —	2860	99 —	4356
32 —	1408	66 -	2904	100 —	4400
33	1452	67	2948		
34 —	1496	68 —	2992	1	

45								
1 -	4.0	JO	1575	69	3105			
2 -	. 90	36 -	1620	70 —	3150			
3 -	135	37 -	1665	71 —	3195			
4 —	180	38 —	1710	72 —	3240			
5	225	39	1755	73 —	3285			
6 -	270	40	1800	74 —	3330			
7 -	315	41 -	1845	75 —	3375			
8 —	360	42 —	1890	76 —	3420			
9 -	403	43 ==	1935	77 —	3465			
10 -	450	44 —	1980	78 —	3510			
11 -	495	45 -	2025	79 —	3555			
12 —	540	46 —	2070	80 —	3600			
13 —	585	47 —	2115	81 —	3645			
14 —	630	48 —	2160	82 —	3690			
15 —	675	49	2205	83 —	3735			
16 —	720	50 —	2250	84	3780			
17 —	765	51 —	2295	85 —	3825			
18 —	810	52 —	2340	86 —	3870			
19 —	855	53 <b>—</b>	2385	87 —	3915			
20 -	900	54	2430	88	3960			
21 —	-945	55 —	2475	89 —	4005			
22 —	990	56 <b>—</b>	2520	90 —	4050			
23 —	1035	57	2565	91 —	4095			
24 <b>—</b>	1080	58 -	2610	92 —	4140			
25 -	1125	59 —	2665	93	4185			
26 —	1170	60 -	2700	94 —	4230			
27 —	1215	61 —	2745	95	4275			
28 —	1260	62 —	<b>27</b> 90	96	4320			
29 —	1305	63 —	2835	97 —	4365			
30 -	1350	64	2880	98 —	4410			
31	1395	65 —	2925	. 99 —	4455			
32	1440	e6 —	2970	100 -	4500			
33 -	1485	67 —	3015					
34 —	1530	68 -	3060					

	40							
1 —	46	35 —	1610	69 —	3174			
2 —	92	36	1656	70	3220			
3 —	138	37 —	1702	71 —	3266			
4 —	184	38 —	1748	72 —	3312			
5 —	230	39 —	1794	73 —	3358			
6 —	276	40 —	1840	74 —	3404			
7 —	322	41 —	1886	75 —	3450			
8	868	42 -	1932	76 —	3496			
9 -	414	43 —	1978	77 —	3542			
10 —	460	44	2024	78 —	3588			
11 —	506	45 -	2070	79 —	3634			
12 —	552	46 -	2116	80 —	3680			
13 —	598	47	2162	81 —	3726			
14 -	644	48	2208	82 —	3772			
15 —	690	49 —	2254	83 —	3818			
16 —	736	50	2300	84 —	3864			
17 —	782	51 —	2346	85	3910			
18 —	828	52 —	2392	86 —	3956			
19	874	53 —	2438	87 —	4002			
20 -	920	54 -	2484	88 —	4048			
21 —	966	55 —	2530	89 —	4094			
22 -	1012	56 <b>—</b>	2576	90 —	4140			
23 —	1058	57 —	2622	91 —	4186			
24 -	1104	58 —	2668	92 —	4232			
25 —	1150	59 —	2714	93 —	4278			
26 —	1196	60 -	2760	94 —	4324			
27 -	1242	61 —	2806	95 —	4370			
28 -	1288	62 —	2852	96 —	4416			
29 <del>-</del>	1334	63 —	2898	97	4462			
30 -	1380	64 —	2944	98 —	4508			
31 —	1426	65 —	2990	99 —	4554			
32 -	1472	66 —	3036	100 -	4600			
<b>33</b> —	1518	67 —	3082					
34 —	1564	68 —	3128					

41							
1 -	47	35 —	1645	69 —	3243		
2 -	94	36 —	1692	70 —	3290		
3 -	141	37	1739	71 —	3337		
4 —	188	38 —	1786	72 —	2384		
5 —	235	39 —	1833	73 —	3431		
6 —	282	40 -	1880	74 —	3478		
7 —	. 329	41 —	1927	75 —	3525		
8 —	376	42	1974	76 —	3572		
9 — 10 — 11 — 12 —	423	43 —	2021	77 —	3619		
10 —	470	44 —	2068	78 —	3666		
11 —	517	45	2115	79 —	3713		
12 -	564	46	2162	80	3760		
13 —	611	47 -	2209	81 —	3807		
14 —	658	48	2256	82 —	3854		
15 <b>—</b>	705	49 —	2303	83 —	3901		
16 -	752	50	2350	84 —	3948		
17 -	799	51· —	<b>2</b> 397	85 —	3995		
18 —	_846	52 —	2444	86 —	4042		
19 —	893	53 -	2491	87 —	4089		
20 -	9 0	54 —	<b>2</b> 538	88 —	4136		
21 —	987	55	2585	89 —	4183		
22 -	1034	56 <b>—</b>	2632	90 —	4230		
<b>2</b> 3 —	1081	57 -	2679	91 —	4277		
24 -	1128	58	2726	92	4324		
25 —	1175	59 —	2773	93 —	4371		
26 —	1222	60 —	2820	94	4418		
27 —	1269	61 —	2867	95 —	4465		
28 —	1316	62 —	2914	. 96	4512		
29 —	1363	63	2961	. 97	4559		
30	1410	64 —	3008	98 —	4606		
31 <del>-</del>	1457	65 —	3055	99 —	4653		
32 —	1504	66 =	3102	100 —	4700		
33 —	1551	67 —	3149				
34 —	1598	68 —	3196				

			10		
1 -	48	35	168.)	69 —	3312
2 -	96	36 -	1728	70 —	3360
3 -	144	37 —	1776	71 —	3408
4 —	192	38	1824	72 —	3456
5 -	240	39 —	1872	73 —	3504
6 —	288	40 -	1920	74 —	35 <b>52</b>
7 =	336	41 -	1968	75 —	3600
' 8 —	-384	42	2016	76 —	3643
9 —	432	43 ==	2064	77	369 <b>6</b>
10 —	480	44	2112	78	3744
11 -	528	45 —	2160	79	3792
12 —	576	46 —	2208	80	3840
13 —	624	47 —	2256	81 —	3888
14 —	672	48 —	2304	82 —	3936
15 —	720	49	2352	83 —	3984
16 -	768	50 -	2400	84	4032
17 —	816	51 —	2448	85	4080
18 —	864	52 —	2496	86	4128
19 —	912	53 <b>—</b>	2544	87 —	4176
20 -	960	54 —	2592	. 88 —	4224
21 -	1008	55 —	2640	89 —	4273
22 —	1056	56 —	2688	90 —	4320
23	1104	57 —	2736	91 —	4368
24 —	1100	58 -	2784	92 —	-4416
25 -	-1200	59 —	2832	93 —	4464
26	1248	60	2880	94 —	4512
27 —	1200	61	2928	95 —	4560
28 —	1344	62 —	2976	96 —	4608
29 —	1392	63 —	3024	97 —	4656
30 -	1440	64 —	3072	98	·4704
31	1488	65 —	3120	99 —	4752
32	1536	<b>e</b> 6 —	3168	100 -	4800
33 -	1584	67 —	3216		
34 —	1632	68	3264		

			19	100	
1 —	49	35 —	1715	69 —	3381
$^2-$	98	36 —	1764	70	3430
3 —	147	37 —	1813	71 —	3479
4 —	196	38	1862	72 —	3528
5 —	245	39 —	1911	73 —	3577
6 —	294	40	1960	74 —	3626
7	343	41 -	2009	75 —	3675
8 —	392	42 -	2058	76 —	3724
9 —	441	43	2107	77	3773
10 —	490	44 -	2156 -	78 —	3822
11 —	539	45	2205	79 —	3871
12 —	588	46	2254	80 —	3920
13	637	47	2303	81	3969
14 —	686	48 —	2352	82 —	4018
15 —	735	49 —	2401	83	4067
16 —	784	50 —	2450	81	4116
17 —	833	51	2499	85	4165
18 —	882	52 —	2548	86 —	4214
19 —	9:1	53	2597	87 —	4263
20 -	980	54	2646	88 —	4312
21 —	1029	55	2695	89 —	4361
22 -	1078	56 —	2744	90 —	4410
23 -	1127	57	2793	91	4459
24 —	1176	58	2842	92 —	4508
25 -	1225	59	2891	93	4557
26 -	1274	60 —	2940	94 —	4606
27 -	1323	61	2989	95 —	4655
28 —	1372	62	3038	96 —	4704
29 —	1421	63	3087	97 —	4753
30 —	1470	64 —	3136	98 —	4802
31 —	1519	65	3185	99	4851
.32 —	1568	66 -	3234	100 —	4900
:33 —	1617	67 —	3283		
.34 —	1666	68 —	3382		

1 _	50	35 —	1750	69 —	3450
2 _	100	36 →	1800	70 —	3500
3 -	150	37 —	1850	71 —	3550
4'-	200	38 —	1900	72 —	3600
5 —	250	39 —	1950	73 —	3650
6 -	300	40 —	2000	74 —	3700
7	350	41 —	2050	75 <b>—</b>	3750
8 -	400	42 -	~100	76 —	3800
9 —	450	43 —	2150	77 —	3850
10 —	500	44	2200	78 —	3900
11	550	45 —	2250	79 —	3950
12 _	600	46 -	2300	80 —	4000
13 -	650	47 —	2350	81 —	4050
14 —	700	48	2400	82 -	4100
15 —	750	49 —	2450	83 —	4150
16 —	800	50	2500	84 —	4200
17 —	850	51 —	2550	85 — 86 —	4250
18 -	900	52 -	2600	86 —	4300
19 —	450	53	2650	87 _	4350
20	1000	54 —	2700	88 —	4400
21 -	1050	55 -	2750	89 —	4450
22 -	1100	56 -	2800	90 -	4500
<b>23</b> —	1150	57 —	2850	91	4550
24 —	1200	58	2900	92 -	4600
25 -	1250	59 —	2950		4650
.26 —	1300	60	3000	94 —	4700
27 —	1350	61	3050	95	4750
28 —	1400	62 —	3100	96 —	4800
29 —	1450	63 —	3150	97 —	4850
30 —	1500	64 —	3200	98 —	4900
34 —	1550	65	3250	99 —	4950
32 —	1600	66	3300	100 —	5000
33 —	1650	67 —	3350		
34 —	1700	68 —	3400	C uel	

			)T		-
1 -	51	35 —	1785	69 —	3519
2 -	102	36 —	1836	70 —	3570
3 —	153	37 —	1887	71	3621
4 -	204	38 —	1938	72 —	3672
5 -	255	39 —	1989	73 —	3723
6 -	306	40 —	2040	74 —	3774
7	357	41 —	2091	. 75 —	3825
8	408	42	2142	76 —	3876
9 -	459	43	2193	77 —	3927
10 -	510	44	2244	78	3978
11 —	561	45 —	2295	79 —	4029
12 —	612	46 —	2346	80	_4080
13 -	663	47 —	2397 -	81	4131
14 —	714	48	2448	82 —	4182
15 —	765	49	2499	83 —	4233
16 -	816	50 -	2550	84. —	4284
17 —	867	51	2601	85 -	4335
18 —	918	52	2652	86 —	4386
19 —	969	53	2703	87. —	4437
20 —	1020	54.—	2754	88 —	4488
91	1071	55	2805	89 —	4539
22 —	1122	56	2856	90 —	4590
23 —	1173	57,-	2907	91 —	4641
24	1224	58	2958	92 —	4692
25 —	1275	59	3009	93 —	4743
<b>26</b> —	1326	60 —	3060	94 —	4794
27 —	1377	61	3111	95 —	4845
28 —	1428	62	3162	96 -	4896
29 —	1479	63	3213	97 —	4947
30 -	1530	64 —	3264	98 —	4998
31 —	1581	65 —	3315	99 —	5049
32 —	1632	66	3366	100 —	5100e
33	1683	67 —	3417		-
34	1734	68 —	3468		104

			UZ		
1 -	52	35 -	1820	69 —	3588
2 -	104	36 —	1872	70 —	3640
3 -	156	37 —	1924	71 —	3692
4 -	208	38 —	1976	72	3744
5 -	260	39 —	2028	73 -	3796
6 -	312	40 -	2080	74 -	3848
7	364	41	2132	75 —	3900
8	416	42 —	2184	76 —	3952
9 -	468	43	2236	77	4004
10 —	520	44 —	2288	78 —	4056
11 -	572	45	2340	79 —	4108
12 _	624	46 —	2392	80	4160
13 —	676	47	2444	81	4212
14 —	728	48	2496	82 —	4264
15 -	780	49	2548	83 —	4316
16 —	832	50 —	2600	84 —	4368
17 —	884	51 -	2652	85 —	4420
18 —	936	52 -	2704	86	4472
19 —	988	53	2756	87	4524
20	1040	54 -	2808	. 88	4576
21 —	1092	55 —	2860	89 —	4628
22 -	1144	56 -	2912	90	4680
23 —	1196	57 -	2964	91 —	4732
24 —	1248	58 —	3016	92 —	4784
25 —	1300	59 —	3068	93 —	4836
26 —	1352	60 -	3120	94 —	4888
27 —	1404	61 —	3172	95 —	4940
28 —	1456	62 —	3224	96 —	4992
29 —	1508	63 —	3276	97 —	5044
30 —	1560	64 —	3328	98 —	5096
31 —	1612	65 —	3380	99 —	5148
32 —	1664	66 —	3432	100 -	5200
33 —	1716	67 —	3484		
34 —	1768	68 —	3536	- 150	- 68

			53		
1 -	53	35 —	1855	69 —	3657
2 —	106	36 -	1908	70 —	3710
3 -	195	37 —	1961	71 —	3763
4 —	212	38 —	2014	72 —	3816
5	265	39 —	2067	73 —	3869
6 -	318	40 —	2120	74 —	3922
7 -	371	41 -	2173	75 —	3975
8 -	424	42 —	2226	76 <u>-</u>	4028
.9 —	477	43	2279	77	4081
	<b>53</b> 0	44 -	2332	78 —	4134
11	583	45 —	2385	79 —	4187
12 —	636	46	2438	80 —	4240
13 —	689	47 -	2491	81 —	4293
14 —	742	48 —	2544	82 —	4346
15 —	795	49	2597	83 —	4399
16 —	848	50 —	2650	84	4452
17 —	901	51 —	2703	85 —	4505
18 —	954	52 —	2756	86	4558
19 —	1007	53 —	2809	87	4611
20 —	1060	54 —	2862	88 —	4664
21 —	1113	55 —	2915	89 —	4717
22 —	1166	56 —	2968	90	4770
23.—	1219	57	3021	91 —	4823
24 -	1272	58 -	3074	92 —	4876
25 —	1325	59 —	3127	93 —	4929
<b>26</b> —	1378	60 —	3180	94 —	4982
27 —	1431	61 —	3233	95 —	5035
28 —	1484	62 —	3286	96 —	5088
29 —	1537	63 -	3339	97 —	5141
30 —	1590	64	3392	98	5194
31	1643	65	3445	99	5247
32	1696	66 -	3498	100 —	~ <b>5</b> 300
33 —	1749	67 —	3551		
34 —	1802	68 —	3604		

54									
1-	54	35 —	1890	69 —	3726				
2 —	108	36 —	1944	70	3780				
3 -	162	37 —	1998	71	3834				
4 -	216	38	2052	72 —	3888				
5 —	270	39	2106	73 —	3942				
6 —	324	40 —	2160	74	3996				
7 -	378	41 -	2214	75 —	4050				
8 —	432	42	2268	76 —	4104				
9 -	486	43	2322	77 —	4158				
10 -	540	41 -	2376	78 —	4212				
11 —	594	45 —	2430	79 —	4266				
12 —	648	46	2484	80 —	4320				
13 —	702	47 -	2538	81 —	4374				
14 —	756	48	2592	82 —	4428				
15 -	810	49 —	2646	83	4482				
16 -	864	50 —	2700	84	4536				
17 —	918	51 —	2754	85 —	4590				
18 —	972	52 -	2808	86 —	4644				
19 —	1026	53	2862	87	4698				
20 —	1080	54 —	2916	88 —	4752				
21 -	1134	55 —	2970	89 —	4806				
22 -	1188	56 —	3024	90 —	4860				
23 -	1242	57	3078	91 —	4914				
24 —	1296	58 —	3132	92 —	4968				
25 -	1:50	59 -	3186	93 —	5022				
26 -	1404	60 -	3240	94 —	5076				
27 —	1458	61 =	3294	95 —	5130				
28 -	1512	62 -	3348	96	5184				
29 -	1566	63	3402	97 —	5238				
30 -	1620	64 —	3456	98 —	5292				
31 —	1674	65 —	3510	99	5346				
32 -	1728	66	3564	100 —	5400				
33 -	1782	67 —	3618						
34 —	1836	68	3672						

			55		
1 -	55	35 —	1925	69 —	3795
2 -	110	36 —	1980	70	3850
3 -	165	37 —	2035	71 —	3905
4 -	220	38 —	2090	72 —	3960
5 —	275	39 —	2145	73 —	4015
6 -	- 330	40 —	2200	74 —	4070
7 —	- 385	41	2255	75 —	4125
·8 —	-440	42 —	2310	76 —	4180
9 -	495	43 —	2365	77 —	4235
10 —	- 550	44 —	2420	78 —	4290
11 -	605	45 —	2475	79 —	4345
12 —	-660	46	2530	80 —	<b>4400</b>
13 —	- 715	47 —	2585	O	4455
14 —	- 770	48 —	2640	82 —	4510
15 —	825	49 —	2695	83	4565
16 —	880	50	2750	. 84 —	4620
17 —	935	51 —	2805	85 —	4675
18 —	990	52 —	2860	86 —	4730
19	1045	53'—	2915	87 —	4785
20 —	1100	54 —	2970	88 —	4840
21 —	1155	55 <b>—</b>	3025	. 89 —	4895
22 —	1510	56 —	3080	90	4950
<b>23</b> —	1265	57 —	3135	91 —	5005
24 —	1320	58 —	3190	:92 —	5060
25 —	1375	59 —	3245	93	5115
26 —	1430	60 —	3300	94 —	5170
27 —	1485	61 —	3355 .	95 —	5225
28 —	1540	62 —	3410	96	5280
<b>29</b> —	1595	63 —	3465	97 —	5335
30 —	1650	64 —	3520	98 —	5390
31 —	1705	65 —	3575	99 —	5445
32 —	1760	66 —	3630	100 —	5500
33 —	1815	67. —	3685		
34 —	.1870	68	3740		

. 56							
1 -	56	35 -	1960	69 —	3864		
2 -	112	36 —	2016	70 -	3920		
3 —	168	37 —	2072	71 —	3976		
4	224	38 —	2128	72 -	4032		
5 <b>—</b>	280	39	2184	73 <u>-</u>	4088		
6 —	336	40 —	2240	74 —	4144		
7 —	392	41 —	2296	75 —	4200		
8 —	448	42	2352	76 -	4256		
9 —	504	43	2408	77 -	4312		
10 —	560	44	2464	78 —	4368		
11 —	616	45 —	2520	79 —	4424		
12 -	672	46	2576	80 -	4480		
13 —	728	47 —	2632	81 —	4536		
14 —	784	48 -	2688	82 —	4592		
15 —	840	49 —	2744	83 —	4648		
16 —	896	50 —	2800	84 —	4704		
17 —	952	51 —	2856	85	4760		
18 —	800f	52 —	2912	86 —	4816		
19 —	106	53	2968	87 —	4872		
20 🗝	1120	54 —	3024	88 —	4928		
21 —	1176	55 .—	3080	89 —	4984		
22 —	1232	56 —	3136	90	5040		
23 —	1288	57 —	3192	91 —	5096		
24 -	1344	58 —	3248	92 —	5152		
25 — 26 —	1400	59 —	3304	93 —	5208		
	1 456	60 —	3360	94 —	5264		
27 —	1512	61 —	3416	95	5320		
28 —	1568	62 —	3472	96	5376		
29 —	1624	63 <b>—</b>	3528	97 —	5432		
30 —	1680	64 —	3584	98 —	-5488		
31 —	1736	65 <b>—</b>	3640	99 —	5544		
32 —	1792	66 <u> </u>	3696	100 —	5600		
33 —	1848	67	3752				
34 —	1904	68 —	3808				

768.14

		760	1.14		
		5	57		1
1 -	57	35 -	1995	69 —	_3933
2 -	114	36	2052	70:-	3990
3 -	171	37 —	2109	71 -	4047
4 -	228	38 -	2166	72 —	4104
5 —	285	39 —	2223	73 —	4161
6 —	342	40 —	2280	74 —	4219
7 -	399	41 -	2337	75 —	4275
8 -	456	42 —	2394	76 —	4332
. 9 —	513	43 —	2451	77 -	-4389
10 -	570	44 —	2508	78 —	4446
11 -	627	45 —	2565	79 —	4503
12 —	684	46 —	2622	80 —	4560
13 —	741	47 —	2679	81 —	4617
14 —	798	48 —	2736	82 —	4674
15 —	855	49 —	2793	83	4731
16 —	912	50 -	2850	84 —	4788
17. —	969	51 -	2907	85 —	4845
18 —	1026	52 —	2964	86. —	4902
19 —	1083	53 —	3021	87 —	4959
20 —	1140	54 —	3078	88 —	5016
21 —	1197	55 —	3135	89 —	5073
22 —	1254	56 —	3192	90 —	5130
23 —	1311	57 —	3249	91 —	5187
24 —	1368	58 —	3306	92 —	5244
25 —	1425	59 —	3363	93 —	5301
26 —	1482	60 —	3420	94 —	5358
27 —	1539	61 —	3477	95 -	5415
28 —	1596	62 —	3591	96 —	5472
29 -	1653	63 —	3648	97 —	5529
30 —	1710	64 —	3705	98 —	5586
31 —	1767	65 —	3762	99 —	5643
32 —	1824	66 —	3366	100 —	5700
33 —	1881	67 —	3819		
34 —	1938	68 —	3876	100	0

58						
1 -	58	35 —	2030	69 —	4002	
2 —	116	36 <b>—</b>	2088	70 —	<b>4060</b>	
3	174	37 —	2146	71 —	4118	
4 —	232	38 —	2204	72	4176	
5 —	290	39 —	2262	73 —	4234	
6 —	348	40 —	2320	74 —	4292	
7 —	406	41 —	2378	75 —	4350	
8 —	464	42 —	2436	76	4408	
9 —	522	43 -	2494	77 —	4466	
10 —	580	44 —	2552	78 —	4524	
11 —	638	45 —	2610	79 —	4582	
12 —	696	46	2668	80 -	4640	
13 —	754	47	2726	81	4698	
14 —	812	48 —	2784	82	4756	
15 —	870	49	2842	83 —	4814	
16 <b>—</b>	928	50 —	2900	84 —	4872	
17 -	986	51 —	2958	85	4930	
18 —	1044	52 —	3016	86 —	4988	
19 —	1102	53	3074	87 —	5046	
20 _	1160	54 —	3132	88 —	5104	
21 -	1218	55 —	3190	89 —	5162	
22 -	1276	56	3248	90	5220	
23 —	1334	57 —	3306	91 —	5278	
24 -	1392	58 —	3364	92 —	533 <b>6</b>	
25 —	1450	59	3422	93 —	5394	
<b>26</b> —	1508	60 -	3480	94 —	5452	
27 —	1566	61 -	3538	95 —	5510	
28 —	1624	62 —	3586	96 —	5568	
<b>29</b> —	1682	63 —	3654	97 —	5626	
30 <b>—</b>	1740	64 —	3712	98 —	5684	
31 ==	1798	65	3770	99 —	5742	
32 -	1856	66 -	3828	100 —	580 <b>0</b>	
33 —	1914	67 —	3886	1		
34 =	1972	68 -	3944	5		

			99		
1 -	59	35 —	2065	69 —	4071
2	118	36 -	2124	70 —	4130
3	177	37	2183	71 —	4189
4	236	38	2242	72 —	4248
5	295	39 —	2301	73 —	.4307
6	354	40 —	2360	74 —	4366
7	413	41	2419	75 —	4425
8 —	472	42 —	2478	76 —	4484
9 —	531	43 ==	2537	77 —	4543
<b>1</b> 0 -	590	44 —	2596	78 —	4602
11 —	649	45	2655	79 —	4661
12 —	708	46 —	2714	80	4720
13 -	767	47 —	2773	81	4779
14 —	826	48 —	2832	82 —	4838
15 —	885	49	2891	83	4897
16 —	944	50	2950	84 —	4956
17 —	1003	51 —	3009	85 —	5015
18 —	1062	52	3068	86	5074
<b>19</b> —	1121	53 <b>—</b>	3127	87 —	5133
20 —	1180	54 —	3186	88 —	5192
21 —	1239	55 —	3245	89	5251
<b>2</b> 2 —	1298	56 —	3304	90 —	<b>531</b> 0
<b>2</b> 3	1357	57 —	3363	91 —	5369
24 —	1416	58 -	3422	92 —	5428
25 -	1475	59 —	3484	93 —	5487
26 —	1534	60	354()	94 —	5546
27 -	1593	61 —	3599	95 —	5605
28 —	1652	62	3658	96 —	5664
<b>29</b> —	1711	63 —	3717	97 —	5723
30 —	1770	64 —	3776	98 —	5782
31	1829	65	3835	99 —	5841
32	1888	€6 —	3894	100	<b>5900</b>
33 —	1947	67 —	3953		
34 —	2006	68 —	4012	l .	

60						
1 _	60	35 -	2100	69 —	4140	
2 —	120	36	2160	70	4200	
3 —	180	37	2220	71 —	4260	
4 —	240	38 —	2280	72 —	4320	
5 -	300	39	<b>2</b> 340	73 —	4380	
6 —	360	40 —	2400	74 —	3440	
7 —	420	41 —	2460	75 —	4500	
8 —	480	42 —	2520	76 —	4560	
9 —	540	43 —	2580	77 —	4620	
10 —	600	44 —	2640	78 —	4680	
11 -	660	45 —	2700	79	4740	
12 _	720	46 -	2760	80 —	4800	
<b>1</b> 3 —	780	47 —	2820	81 —	4860	
14 —	840	48 —	2880	82 —	4920	
<b>1</b> 5 —	900	49 —	2940	83 —	4980	
16 -	960	50	3000	84 —	5040	
17 -	1020	51 —	3060	85 —	5100	
<b>1</b> 8 —	1800	52 -	3120	86 —	5160	
<b>19</b> —	1140	53 —	3180	87 —	5220	
20 =	1200	54 —	3240	88 —	5280	
21 -	1260	55 —	3300	89 —	5340	
<b>2</b> <sup>2</sup> –	1320	56 <b>—</b>	3360	90 —	5400	
<b>2</b> 3 —	1380	57 —	3420	91 —	5460	
24 -	1440	58 —	3480	92 —	5520	
25 -	1500	59 —	3540	93 —	5580	
<b>26</b> —	1560	60 -	3600	94 —	5640	
27 -	1620	61 —	3660	95 —	5700	
<b>2</b> 8 —	1680	62 —	3720	96 —	4760	
<b>29</b> —	1740	63	3780	97 —	5820	
<b>30</b> —	1800	64 —	3840	98 —	5880	
31 -	1860	65 —	3900	99 —	5940	
<b>32</b> —	1920	66 —	3960	100	6000	
<b>3</b> 3 —	1980	67 —	4020			
<b>34</b> —	2040	68 —	4080		,	

		(	31		
1-	61	35 —	2135	69 —	4209
2 -	122	36	2196	70 _=	4270
3	183	37 —	2257	71 —	4331
4 -	244	38 _=	2318	72 —	4392
5 —	305	39	2379	73 —	4453
6 —	366	40 —	2440	74 —	4514
7 —	427	41 —	2501	75 —	4575
8 —	488	42 —	2562	76	4636
9 —	549	43	2623	77 -	4697
10 -	610	44 —	2684	78 —	4758
11 -	671	45 —	2745	79 —	4819
12 —	732	46	2806	80 —	4880
13 —	793	47 -	2867	81 —	4941
14 —	854	48 —	2928	82 —	5002
15 —	915	49 —	2989	83	<b>5063</b>
<b>16</b> —	976	50 —	3050	84 —	5124
17 —	1037	51 —	3111	85	5185
18 —	1098	52 -	3172	86 —	5246
19 —	1159	53 —	3233	87 —	5307
20 —	1220	54	3294	88	<b>5</b> 36 <b>8</b>
21 —	1281	55	3355	89 —	5429
22 —	1342	56 -	3416	90	5490
23 -	1403	57 —	3477	91 —	5551
24 —	1464	58	3538	92 —	5612
25 —	1525	59	3599	93	5673
26 —	1586	60	3660	94 —	5734
27 —	1647	61 🛥	3721	95 —	5795
28 —	1708	62 -	3782	96 —	5856
29 —	1769	63	3843	97 —	5917
<b>30</b> —	1830	64 —	3904	98 —	5978
31 —	1891	65 —	3965	99 —	6039
32 —	1952	66 -	4026	100 —	6100
33 —	2013	67 —	4087		
34 —	2074	68	4148		

			62		
1 -	62	35 —	2170	1 69	4278
2 —	124	36 -	2232	70 —	4340
3 —	186	37 —	2294	71 —	4402
4 —	248	38 —	2356	72 —	4464
5 —	310	39 —	2418	73 —	4526
6 —	372	40 —	2480	74 —	4588
7 —	434	41 -	2542	75 —	4650
8 —	496	42	2604	76 —	4712
9 —	558	43 —	2666	77 —	4774
10 —	620	44	2728	78 —	4836
11	682	45	2790	79 —	4898
12 —	744	46	2852	80 —	4960
13 —	806	47 —	2914	81 —	5022
14 —	868	48	2976	82 —	5084
15 —	930	49	3038	83	5146
16 —	992	50 —	3100	84 —	520 <b>8</b>
17 —	1054	51 —	3162	85 —	5270
18 —	1116	52 —	3224	86	533 <b>2</b>
19 —	1178	53 —	3286	87 —	5394
20 —	1240	54 —	3348	88	5 <b>456</b>
21 -	1302	55 —	3410	89 —	<b>5518</b>
22 —	1364	56 —	3472	90 —	5580
23 -	1426	57 —	3534	91 —	5642
24 —	1488	58 —	3596	92 —	5704
25 —	1550	£9 —	3658	93 —	5766
26 —	1612	60 —	3720	94 —	58 <b>28</b>
27 —	1674	61 —	3782	95 —	5890
28 —	1736	62	3844	96 —	595 <b>2</b>
29 —	1798	63 —	3906	97 —	6014
30 —	1860	64 —	3968	98 —	60 <b>76</b>
31 —	1922	65 —	4030	99 —	6138
32 —	1984	66 —	4092	100 —	6200
33 —	2046	67 —	4154		
34 —	2108	68 —	4216	. ** :	

,63						
1 —	63	35 —	2205	69 —	4347	
2 —	126	36 —	2263	70 —	4410	
3 <b>—</b>	189	37 —	2331	71 —	4473	
4 —	252	38 —	2394	72 —	4526	
5 <b>—</b>	315	39 —	2457	73 —	4599	
6 —	378	40 —	2520	74	4662	
7 —	441	41	2583	75 —	4725	
8 —	504	42	2646	76 —	4788	
9 —	567	43	2709	77 —	4851	
10 —	630	44	2772	78	4914	
11 -	693	45 —	2835	79 —	4977	
12 -	756	46	2898	80 —	5040	
13 -	819	47 —	2961	81 —	5103	
14 —	882	48 —	3024	82 —	5166	
15 <b>—</b>	945	49 —	3087	83 —	5229	
16 <b>—</b>	1008	50 -	3150	84 —	5292	
17 —	1071	51	3213	85 —	5355	
18 <del>-</del>	1134	52 —	3276	86	5418	
19 —	1197	53 —	3339	87 —	5481	
20 —	1260	54 —	3402	88 —	5544	
21 —	1323	55	3465	89 —	5607	
22 —	1386	56 —	3528	90 —	5670	
23 — 24 — 25 —	1449	57 —	3591.	91 —	5733	
24 <b>—</b>	1512	58 —	3654	92 —	5796	
	1575	59 —	3717	93 —	5859	
26 —	1638	60 —	<b>37</b> 80	94 —	5922	
27 —	1701	61 —	3843	95 —	<b>5985</b>	
28 <b>—</b>	1764	62 —	3906	96 —	6048	
29 —	1827	63 —	3969	97 —	6111	
30 —	1890	64 —	4032	98 —	6174	
31 —	1953	65 —	4095	99 —	6237	
32 <b>—</b>	2016	66 ÷	4158	100	6300	
33 —	2079	67 —	4221			
34 —	2142	68 —	4284	17.		

64								
1 —	64	35 —	2240	69 —	4416			
$^2$ —	128	36 -	2304	70 —	4480			
3 —	192	37 —	2368	71 —	4544			
4 —	256	38 —	2432	72 -	4608			
5	320	39 —	2496	73 —	4672			
6 —	384	40 —	2560	74 —	4736			
7 —	448	41 -	2624	75 —	4800			
8 —	512	42 —	2688	76 —	4864			
9	576	43 —	2752	77 —	4928			
10	640	44 —	2816	78 —	4992			
11 -	704	45 —	2880	79 —	5056			
12 —	768	46	2944	80 —	5120			
13 —	832	47 —	3008	81	5184			
14 -	`896	48 —	3072	82 —	5248			
15 -	960	49 —	3136	83 —	5312			
16 —	1024	50 —	3200	84	5376			
17 —	1088	51 —	3264	85 —	5440			
18 -	1152	52 -	3328	86 —	5504			
19 —	1216	53 —	3392	87	55:3			
20 ==	1280	54 —	3456	88	5632			
21 —	1344	55 -	3520	89 —	5696			
22 -	1408	56 —	3584	90 —	<b>5760</b>			
<b>2</b> 3 —	1472	57 —	3648	91 —	5824			
24 —	1536	58 —	3712	92	5888			
25 -	1600	59 —	3776	93 —	5952			
<b>26</b> —	1664	60 -	3840	94 —	6016			
27 —	1728	61	3904	95	6080			
28 —	1792	62 -	3968	96 —	6144			
<b>29</b> —	1856	63 —	4032	97 —	6208			
30 —	1920	64 —	4096	98	6272			
34 —	1983	65 -	4160	99	6336			
32 —	2048	66 —	422	100	6400			
<b>33</b> —	2112	67 -	4288					
34 —	2176	68	4352	7				
				•				

65								
1 -	65	35	2275	69 —	4485			
2 —	130	36 —	2340	70 —	4550			
3 —	195	37 —	2405	71 —	4615			
4 -	260	38 —	2470	72 —	4680			
5 —	325	39	2535	73 —	4745			
6 —	390	40 -	2600	74 —	4810			
7 =	455	41 -	2665	75 —	4875			
8 —	520	42 —	2730	76 —	4940			
9 —	585	43 ==	2795	77	5005			
10 —	650	44 —	<b>2</b> 860	78 —	5070			
11 -	715	45 —	2925	79 —	5135			
<b>12</b> —	780	46 —	2990	80 —	5200			
13 —	845	47 —	3055	81 —	5265			
14 —	910	48 —	3120	82 —	<b>5</b> 330			
15 <b>—</b>	975	49	3185	83 —	5395			
16 -	1040	50 —	3250	84	5460			
17 —	1105	51	3315	85	5525			
18 —	1170	52 —	3380	86 —	5590			
19 —	1235	53 —	3445	87	5655			
20 -	1300	54 —	3510	88 —	5720			
21 —	1365	55 —	3575	89 —	5785			
22 —	1430	56 <b>—</b>	3640	90	5850			
23 —	1495	57 -	3705	91 —	5915			
24 —	1560	58 -	3770	92 —	5980			
<b>25</b> —	1625	59 —	3835	93 —	6045			
26 —	1690	60 -	3900	94	6110			
27 —	1755	61 —	3965	95 —	6175			
28 —	1820	62 —	4030 -	96 —	6240			
29 —	1885	63 —	4095	97 —	6305			
30 —	1950	64 —	4160	98 —	6370			
31 —	2015	65	4225	99 —	6435			
32 —	2080	<b>€</b> 6 —	4290	100 -	6500			
33 —	2145	67 —	4355					
34 —	2210	68 —	4420					

			66		
1 -	66	35 —	2310	69 —	4554
2 —	132	36	2376	70 —	4620
3 —	198	37 —	2442	71 —	4686
4	264	38 —	2508	72	4752
5 —	330	39 —	2574	73 —	4818
6 —	396	40 —	2640	74 —	4884
7 —	462	41	2706	75 —	4950
8 —	528	42	2772	76 —	5016
9 —	594	43	2838	77	5082
10 —	660	44 —	2904	78 —	5148
11 -	<b>7</b> 26	45 —	2970	79 —	5214
12 —	792	46	3036	80 —	5280
13 —	858	47	3102	81	5346
14 —	924	48	3168	82	5412
15 —	990	49	3234	83 —	5478
16 —	1056	50 -	3300	84 —	5544
17 —	1122	51 —	<b>3</b> 36 <b>6</b>	85	5610
-81	1188	52 —	3432	86 —	5676
19 —	1254	53 —	3498	87 —	5742
20	1320	54 —	3564	88 —	5803
21 —	1386	55 —	3630	89 —	5874
22 —	1455	56 —	3696	90 —	5940
23 -	1518	57 —	3762	91 —	6006
24 -	1584	58 —	3828	92 —	6072
25 —	1650	<b>59</b> —	3894	93 —	6138
26 <b>—</b>	1716	60 —	3960	94 —	6204
27 —	1782	61 —	4026	95 —	6270
28 —	1848	62 —	4092	96	6336
29 —	1914	63 —	4158	97 —	6402
30 <b>—</b>	1980	64 —	4224	98 —	6468
31 -	2046	65 —	4290	99 —	6534
32 —	2112	66 -	4356	100 —	6600
33 —	2178	67 —	4422		
34 —	2244	68 —	4488		

			67		
1 -	67	35 -	2345	69 —	4623
2 -	134	36 -	2412	70 —	4690
3 -	201	37	2479	71 —	4757
4 —	268	38 —	2546	72 _	4824
<b>5</b> —	335	39 —	2613	73 —	4891
6	402	40 —	2680	74 —	4958
7	469	41 —	2747	75 —	5025
8 —	536	42 —	2814	76 —	5092
9 —	603	43 ===	2881	77	5159
10 —	670	44 —	2948	78 —	5226
11	737	45 -	3015	79 —	5293
.12 —	804	46 —	3082	80 —	5360
13 —	871	47 -	3149	81 —	5427
14 —	938	48 —	3216	82 —	5494
15 —	1005	49	2283	83 —	5561
16 <del>-</del>	1072	50 —	3350	84 —	5628
17 —	1139	51	3417	85 —	5695
18 —	1206	52 —	3484	86 —	5762
19 —	1273	53 —	3551	87 —	5829
20 —	1340	54 —	3618	88 —	5896
.21 —	1407	55 —	3685	89 —	5963
22 —	1474	56 —	3752	90	6030
23 —	1541	57 —	3819	91 —	6097
24 —	1608	58 -	3886	92	6164
25 —	1675	59 <b>—</b>	3953	93 —	6231
26 —	1742	60 —	4020	· 94 —	6298
27 —	1809	61 —	4087	95	6365
28 —	1876	62 —	4154	96	6432
29 —	1943	63 —	4221	97 —	6499
30 —	2010	64 —	4288	98 —	6566
31 —	2077	65 <b>—</b>	4355	99 —	6633
32	2144	<b>6</b> 6 —	4422	100 —	670 <b>0</b>
33 —	2211	67 —	4489		
34 —	2278	68 —	4556		

-			00		
1 —	68	35 —	2380	69 -	4692
2	136	36 —	2448	70 —	4760
3 —	204	37 —	2516	71 —	4828
4 —	272	38	2584	72 _	4896
5 —	340	39 —	2652	73 —	4964
6 <b>—</b>	408	40 —	2720	74 —	5032
7 —	476	41 -	2788	75 —	5100
8 —	544	42 -	2856	76 —	5168
9 —	612	43 —	2924	77 —	5236
10 —	680	44 -	2992	78 —	5304
11 -	748	45 —	3060	79 -	5372
12 —	816	46 —	3128	80 -	5440
13	884	47 —	3196	81 —	5508
14 —	952	48 —	3264	82 —	557 <b>6</b>
15 —	1020	49 —	3332	83 —	564 <b>4</b>
16	1088	50	3400	84 —	5712
17 —	1156	51 —	3468	85 —	5780
18 —	1224	52 —	3536	86 —	5848
19 —	1292	53 —	3604	87 —	5916
20 ==	1360	54 —	3672	88 —	5984
21 —	1428	55 —	3740	89 —	6052
22 _	1496	56 —	3808	90 —	6120
23 —	1564	57 —	3876	91 —	6188
24 —	1632	58 —	3944	92 —	6256
25 —	1700	59 —	4012	93 —	6324
26 <b>—</b>	1768	60 —	4080	94 —	6392
27 —	1836	61 <b>—</b>	4148	95	6460
28 —	1904	62 —	4216	96	6528
29 —	1972	63 —	4284	97 —	6596
30 —	2040	64 —	4352	98 —	6664
31 —	2108	65 —	4420	99 —	6732
32 —	2176	66 —	4488	100 —	6800
33 —	2244	67 —	4556		
34 —	2312	68 —	4624		

09							
1 -	69	35 —	2415	69 —	4761		
2 —	138	36 <b>—</b>	2484	70 —	4830		
3 —	207	37 —	2553	71 —	4899		
4 —	276	38	2622	72 —	4968		
5 —	345	39	2691	73 —	5037		
6 —	414	40	2760	74 —	5106		
7 —	483	41 —	2829	75 —	5175		
8 —	552	42 —	2898	<b>76</b> —	5244		
9 —	621	43 —	2967	77 —	5313		
10 <b>—</b>	690	44 —	3036	78 —	5382		
10 — 11 —	759	45 —	3105	79 —	5451		
1~	828	46 —	3174	80 —	5520		
13 <b>—</b>	897	47 —	3243	81 —	5589		
14 —	966	48 —	3312	82 —	5658		
15 -	1035	49 —	3381	83 —	5727		
16 —	1104	50 —	3450	84 —	5796		
17 -	1173	51 —	3519	85 —	5865		
18 —	1242	52	3588	86 —	5934		
19 —	1311	53 —	3657	87 —	6003		
20 -	1380	54 —	3726	88 —	6072		
21 —	1449	55 —	3795	89 —	6141		
22 —	1518	56 —	3864	90 —	6210		
23 —	1587	57 —	3933	91	6279		
24 -	1656	58 —	4002	92	6348		
25 —	1725	59 —	4071	93 —	6417		
26 —	1794	60 —	4140	94 —	6486		
27 —	1863	61 —	4209	95 —	6555		
28 —	1932	62 —	4278	96	6624		
29	2001	63 —	4347	97 —	6693		
30 -	2070	64 —	4416	98 —	6762		
31 —	<b>2</b> 139	65 —	4485	99 —	6831		
32 <b>—</b>	2208	66	4554	100 —	6900		
<b>3</b> 3 —	2277	67	4623				
34 —	2346	68 —	4692				

70							
1-	76	35 —	2450	69 —	4830		
2 -	140	36 —	2520	70 _=	4900		
3 -	210	37	2590	71 —	4970		
4 -	280	38 —	2660	72 —	5040		
5 <b>—</b>	350	39 —	2730	73 —	5110		
6 —	420	40 —	2800	74 —	5180		
7 —	490	41 -	2870	75 —	5250		
8 —	560	42 -	2940	76 —	5320		
9 -	630	43 -	3010	77 —	5390		
10 -	700	44 —	3080	78 —	5460		
11 —	770	45 -	3150	79 —	5.30		
12 -	840	46	3220	80 —	5600		
13 <b>—</b>	910	47 —	3290	81 —	5670		
14 -	980	48	3360	82 —	5740		
15 <b>—</b>	1050	49 —	3430	83	5810		
16 <b>—</b>	1120	50 —	3500	84 —	5880		
17 —	1190	51 —	3570	85	5950		
18 —	1260	52 —	3640	86 —	6020		
19 —	1330	53 —	3710	87 —	6090		
20 —	1400	54 -	3780	88	6160		
21 -	1470	55	3850	89 —	6230		
22 —	1540	56 -	3920	90 —	6300		
23 -	1610	57 —	3990	91 —	6370		
24 —	1680	58 —	4060	92 —	6440		
25 —	1750	59 -	4130	93 —	6510		
26 <b>—</b>	1820	60 —	4200	94 —	6580		
27 -	1890	61 =	4270	95 —	6650		
28 —	1960	62 —	4340	96 —	6720		
<b>29</b> —	2030	63 :	4410	97 —	6790		
30 —	2100	64	4480	98 —	5860		
31 _	2170	65 —	4550	99 —	6930		
32 -	2240	66	4620	100 —	7000		
33 —	2310	67 —	4690		-		
.34 —	2380	68 —	4760				

		•	71		
1 -	71	35 -	2485	1 69 —	4899
2 —	142	36 —	2556	70 —	4970
3	213	37 —	2627	71 —	5041
4 —	284	38 —	2698	72 _	5112
5 —	355	39 —	2769	73 —	5183
6 —	426	40 —	2840	74 —	5254
7 —	497	41 —	2911	75 —	5325
8	568	42 -	2982	76 —	5396
9	639	43 —	3053	77	5467
10 —	710	44 —	3124	78 —	5538
11. —	781	45	3195	79 —	5609
12 —	852	46 —	3266	80 —	5680
13	923	47 —	3337	81 —	5751
14 —	994	48 —	3408	82 —	5822
15 —	1065	49 —	3479	83	5893
16 —	1136	50 —	3550	84 —	5964
17 —	1207	51 —	3621	85 —	6035
18 —	1278	52 —	3692	86 —	6106
19 <b>—</b>	1349	53 —	3763	87	6177
20 —	1420	54 —	3834	88	6248
21 —	1491	55 —	3905	89	6319
22 —	1562	56 —	3976	90 —	6390
23 —	1633	57 —	4047	91 —	6461
24 —	1704	58 —	4118	92 —	6532
25 —	1775	59	4189	93 —	6603
26 <b>—</b>	1846	60 —	4260	94 —	6674
27 —	1917	61 —	4331	95 —	6745
28 —	1988	62	4402	96	6816
29 —	2059	63 —	4473	97	6887
30 —	2130	64 —	4544	98 —	6958
31 —	2201	65 —	4615	99 —	7029
32 —	2272	66 —	4686	100	7100
33 <b>—</b>	2343	67 —	4757		
34 —	2414	68	4828		

72							
IVIA.	72	35 —	2520	69 —	4968		
2 -	144	36	2592	70 —	5040		
3 -	216	37 —	2664	71 —	5112		
4 —	288	38 —	2736	72 —	5184		
5 —	<b>3</b> 60	39	2808	73 —	5256		
6 —	432	40 —	2880	74 —	5328		
7 —	504	41 —	2952	75 —	5400		
8 —	576	42 —	3024	76	5472		
9 —	648	43 —	3096	77 —	5544		
10 —	· <b>72</b> 0	44 —	3168	78 —	5616		
11 -	792	45	3240	79 —	5688		
12 —	864	46	3312	80 —	5760		
13 —	936	47 —	3384	81 —	5832		
14 —	1008	48 —	3456	82	5904		
15 —	1080	49 —	3528	83	5976		
16 —	1152	50 -	3600	84	6048		
17 —	1224	51 —	3672	85 —	6120		
18 — 19 —	1296	52 —	3744	86 —	6192		
	1368	53 —	3816	87 —	6264		
20 -	1440	54 —	3888	88 —	6336		
21 —	1512	55 -	3960	89 —	6408		
22 —	1584	56	4032	90 —	6480		
23 —	1656	57 -	4104	91 —	6552		
24 —	1728	58 —	4176	92 —	6624		
25 <b>—</b>	1800	59 —	4248	93 —	<b>6</b> 69 <b>6</b>		
26 <b>—</b>	1872	60	4320	94 —	6768		
27 -	1944	61 —	4392	95 -	6840		
28 —	2016	62 —	4464	96	6912		
<b>29</b> —	2088	63 —	4536	97 —	698 <b>4</b>		
30 <b>—</b>	2160	64 —	4608	98 —	7056		
31 —	2232	65 —	4680	99 —	7128		
32 <b>—</b>	2304	66	4752	100	7200		
33 -	2376	67	4824				
34 —	2448	68 -	4896				

## 768.14

7-00:17								
73								
1-	73		2555	69 —	5037			
2 -	146	36 🗀	2628	70 —	5110			
3 —	219	37 —	2701	71 —	5183			
4	292	38 —	2774	72 —	5256			
5 -	365	39 —	2847	73 —	5329			
6 -	438	40 -	2920	74 —	5402			
7'-	511	41 —	2993	75 <b>—</b>	5475			
8 -	584	42 -	3066	76 —	5548			
9 -	657	43 -	3139	77 —	5621			
10 -	730	44 -	3212	78 <b>—</b>	5694			
11 -	803	45 ===	3285	79 —	5767			
12 -	876	46	3358	80	5840			
13 <b>—</b>	949	47 —	3431	81 —	5913			
14 -	1022	48 -	3504	82 —	5986			
15 -	1095	49 -	3577	83 —	6059			
16 -	1168	50 -	3650	84 —	6132			
17 -	1241	51 —	3723	85 —	6205			
ī8 —	1314	52 <b>—</b>	3796	86	6278			
ī9 —	1387	53	3869	87 —	6351			
20 ==	1460	54 —	3942	88 —	6424			
21 -	1533	55 -	4015	89 —	6497			
22 -	1606	56 -	4088	90 —	6570			
23 -	1679	57 -	4161	91 —	6643			
24 -	1752	58 —	4234	92 —	6716			
25 -	1825	59 —	4307	93 —	6789			
26 -	1898	60 -	4380	94 —	6862			
27 —	1971	61 —	4453	95 —	6935			
28 —	2044	62 -	4526	96 —	7008			
<b>29</b> —	2117	63 —	4599		7081 7154			
30 —	2190	64 -	4672	1 00				
31 —	2263	65 -	4745	99 -	7227			
32 —	2336	66 -	4818	100 —	- 1300			
33 <b>—</b>	2409	67 -	4891					
34 <b>—</b>	2482	68 -	4964	1				

United by Ground

			14		
1 -	74	35 —	2590	69 —	5106
2	148	36 -	2664	70 —	5180
3 -	222	37 -	2738	71 —	5254
4 —	296	38	2812	72 —	5328
5 —	370	39	2886	73 —	5402
6 -	444	40 —	2960	74 —	5476
7 =	518	. 41 -	3034	75 —	5550
8	592	42 —	3108	76 —	5624
9 -	666	43 ==	3182	77 —	5698
10 -	740	44 —	3256	78 —	5772
11 —	814	45 —	3330	79 —	<b>5846</b>
12 —	888	46	3404	80	5920
13 —	962	47 -	3478	81 —	5994
14 —	1036	48 —	3552	82 —	60 <b>68</b>
15 —	1110	49	3626	83	6142
16 —	1184	50 -	3700	84	6216
17 —	1258	51 -	3774	85 —	6290
18 —	1332	52 —	3848	86 —	<b>6364</b>
19 —	1406	53 —	3922	87	6438
20 -	1480	54 —	3996	88	6512
21 —	1554	55 <b>—</b>	4070	89 —	6586
22 <b>—</b>	1628	56 —	4144	90 —	66 <b>60</b>
23 —	1702	57 —	4218	91 —	6734
24 —	1776	58 —	4292	92 —	680 <b>8</b>
25 -	1850	59 —	4366	93 —	6882
26 -	1924	60 —	4440	94 —	69 <b>56</b>
27 —	1998	61 —	4514	95 —	7030
28 —	2072	62 —	4588	96 —	7104
29 —	2146	63 —	4662	97 —	7178
30 —	2220	64	4736	98 —	7252
31 —	2294	65 —	4810	99	7326
32 _	2368	66 —	4884	100 —	7400
33 —	2442	67 —	-958		
34 —	2516	68 —	5032	6	

amenin Carryle

15						
1 —	75	35 —	2625	69 —	5175	
2.—	150	36	2700	70 —	5250	
.3 —	225	37 —	2775	71 —	<b>5325</b>	
4 —	300	38 -	2850	72	5400	
5 —	375	39	2925	73 —	5475	
6 —	450	40 -	3000	74 —	5550	
7 —	525	41 —	3075	. 75 -	5625	
8 —	600	42	3150	76 —	5700	
9 —	675	43	3225	77	5775	
10 —	750	44 —	3300	78 —	5850	
11 -	825	45	3375	79 —	5925	
12 —	900	46	3450	80 —	6000	
13 —	975	47 —	3525	81	6075	
14 —	1050	48	3600	82 —	6150	
15 —	1125	49	3675	83 —	6225	
16 —	1200	50 —	3750	84 —	6300	
17 —	1275	51 —	3825	85 —	6375	
18 —	1350	52 -	3900	86 —	6450	
19 —	1425	53 —	3975	87 —	652 <b>5</b>	
20 _	1500	54 —	4050	88 —	6600	
21 —	1575	55 —	4125	89 —	6675	
22 —	1650	56 —	4200	90	6750	
23 —	1725	57 —	4275	91 —	6825	
24 —	1800	58 —	4350	92 —	<b>6900</b>	
25 —	1875	59 —	4425	93 —	6975	
26 <b>—</b>	1950	60 —	4500	94 —	7050	
27 —	2025	6l —	4575	95	7125	
28 —	2100	62 —	4650	96 —	7200	
<b>29</b> —	2175	63 —	4725	97 —	7275	
30 —	2250	64 —	4800	98 —	7350	
31 —	2325	65 —	4875	99 —	7425	
<b>32</b> —	2400	66 -	4950	100 —	7500	
33. —	2475	67 —	5025			
34 —	2550	68 →	5100			

ş \*

. Longle

		1	0		
14	76	35 -	2660	69 -	5244
2	152	36	2736	70 —	5320
3 -	228	37 —	2812	71 —	5396
4 -	304	38 —	2888	72 —	5472
5 -	. 380	39 —	2964	73 —	5548
6 -	456	40 -	3040	74 —	5624
7 -	532	41	3116	75 —	5700
8 -	608	42 -	3192	76 —	5776
9 —	684	43	3268	77 —	5852
10 -	<b>76</b> 0	44 —	3344	78 —	5928
11 -	836	45 —	3428 -	79 —	6004
12 -	912	46 —	3496	80	6080
13 <b>—</b>	988	47 —	3572	81 —	6156
14 —	1064	48 —	3648	82 —	6232
15 <b>–</b>	1140	49 —	3724	83 —	6308
16 —	1216	50 —	3800	84 —	6384
17 -	1292	51 —	3876	85 —	6460
18 -	1368	52 -	3952	86 —	6536 -
19 -	1444	53 —	4028	87	6612
20 =	1520	54 —	4104	88 —	6688
21 _	1596	55 —	4180	89	6764
22 _	1672	56 —	4256	90 -	6840
23 —	1748	57 —	4332	91 —	6916
24 -	1824	58	4408	92 —	6992
25 —	1900	59 —	4484	93 -	7068
26 -	1976	60 -	4560	94 —	7144
27 —	2052	61 —	4636	95 —	7220
28 —	2128	62 —	4712	96 —	7296
29 —	2204	63. —	4788	97 —	7372
30 -	2280	64 -	4864	98 —	7448
31 —	2356	65 -	4940	99 —	7524
32 —	2432	66 -	5016	100 —	7600
33 —	2508.	67 -	5092		
34 —	2584	.68. —	5168	CHE	,

í

1

1 11 14

77							
1-	77	35 —	2695	69 —	5313		
2	154	36	2772	70 —	5390		
3 -	231	37 —	2849	71 —	- 5467		
4 —	308	38 —	2926	72 —	5544		
5 —	385	39 '	3003	73	5621		
6 —	462	40	3080	74 —	- 5698		
7 —	539	41 —	3157	75 —	5775		
8 -	616	42 —	3234	76	5852		
` 9 <b>—</b>	693	43	3311	77 -	5929		
10 —	· 770	44 —	3388	78 —	60 <b>06</b>		
11 -	847	45 —	3465	79 —	6083		
12 -	924	46	3542	80	6160		
13	1001	47 —	3619	81 —	6237		
14 -	1078	48 —	3696	82 -	-631 <b>4</b>		
15 —	1155	49	3773	83	6391		
16 —	1232	50	3850	84 —	6468		
17 —	1309	51 —	3927	85	6545		
18 —	1386	52 —	4004	86 —	6622		
19 —	1463	53 —	4081	87	6699		
20 —	1540	54 —	4158	88	6776		
21 —	1617	55 —	4235	89 —	6853		
22 -	1694	56 —	4312	90 —	6930		
<b>2</b> 3 —	1771	57 —	4389	91	7007		
24 -	1848	58	4466	92 —	7084		
25 -	1925	59 —	4543	93 —	7161		
26 —	2002	60 —	4620	94 —	7238		
27 -	2079	61 —	4697	95 —	7315		
28 <b>—</b>	2156	62 —	4774	96	7392		
<b>29</b> —	2233	63 —	4851	97 —	7460		
.30 —	2310	64 —	4928	98 —	7546		
31 —	2387	65 —	5005	99 —	7623		
32 <b>—</b>	2464	66	5082	100 —	7700		
33 —	2541	67 —	5159				
34 —	2618	68 —	.5236				

Ton	. 78	35 - 2730	1 69	5382			
2 -	156	36 - 2808	70 —	5460			
3 —	234	37 <b>—</b> 2886	71 —	5538			
4 —	312	382964	72 —	5616			
5 —	.390	39 - 3042	73 —	5694			
6	468	40 — 3120	74 -	5772			
7 —	546	41 - 3198	75 —	5850			
8	624	42 — 3276	76 —	5928			
9	.702	43 - 3354	77 —	6006			
10 -	.780	44 — 3432	78 —	6084			
11 —	858	45 - 3510	79 —	6162			
12 —	936	46 - 3588	80 —	6240			
13 —	1014	47 - 3666	81 —	631 <b>8</b> -			
14 -	1092	48 - 3744	82 —	639 <b>6</b>			
15 —	1170	49 - 3822	83 —	6474			
16 —	1248	50 - 3900	84 —	6552			
17	1326	51 — 3978	85 —	6630			
18	1404	52 - 4056	86 -	6708			
19 —	1432	53 - 4134	87	6786			
20 -	<b>156</b> 0	54 - 4212	88 —	6864			
21 —	1638	55 - 4290	89 —	6942			
22 —	1716	56 4368	90 —	7020			
23 —	1794	57 — 4446	91 —	<b>7098</b> ·			
24 —	1872	58 - 4524	92 —	7170			
25 —	1950	f 9 - 4602	93 —	7254			
26 —	2028	60 — 4680	94 —	<b>7332</b>			
27 —	2106	61 - 4758	95 —	7410			
28 —	2184	62 - 4836	96 -	7488			
29 —	2262	63 - 4914	97 -	<b>7</b> 566 :			
30	2340	64 - 4992	98	7644			
31 —	2418	65 - 5070	99 —	7722			
32 -	<b>24</b> 96	66 - 5148	100 —	7800			
33 —	2574	67 — 5226					
34 —	2652	68 - 5304					

79							
1 —	79	35 —	2765	69 —	5451		
2 —	158	36 -	2844	70 -	5530		
3 -	237	37 —	2923	71	5609		
4	316	38 -	3002	72	5688		
5 —	-395	39	3081	73	5767		
6 —	474	40 =	3160	74 —	5846		
7 —	553	41 —	3239	75 —	5925		
8 -	632	42 —	3318	76 —	6004		
9 —	711	43 -	3397	77	6083		
10 —	790	44 —	3476	78 —	6162		
11 —	869	45 —	3555	79 —	6241		
12 -	948	46 —	3634	80 -	6320		
13 —	1027	47 —	3713	81	6399		
14 —	1106	48	3792	82 —	6478		
15 —	1185	49	3871	83	6575		
16	1264	50 -	3950	84 -	6636		
17. —	1343	51 -	4029	85 —	6715		
18 —	1422	52 —	4108	86 —	6794		
19 —	1501	53	4187	87	6873		
20	1580	54 —	4266	88 —	6952		
21 -	1659	55 -	4345	89 —	7031		
22 —	1738	56 —	4424	90 —	7110		
23 —	1817	57 —	4503	91 —	7189		
24 —	1896	58 —	4582	92 —	7268		
25 —	1975	59 —	466 <b>1</b>	93	7347		
26 <b>—</b>	2054	60 -	4740	94	7426		
27 —	2133	6l —	4819	95	7505		
28 —	2212	62 —	4898	96 —	7584		
29 —	2291	63	4977	97 —	7663		
30 —	2370	64 —		98 —	7742		
31 -	2449	65	5135	99 —	7821		
32 —	2528	66 -	5214	100 —	7900		
33 —	2607	67 —	5293				
34 —	2686	68 —	5372				

constant Canagle

			-		
1 -	80	35 —	2800	69 —	5520
2 —	160	36 —	2880	70 -	<b>5</b> 600
3 —	240	37 —	2960	71 —	5680
4 —	320	38 —	3040	72 —	5760
5 —	400	39 —	3120	73 —	5840
6 —	480	40 —	3200	74 —	5920
7 —	560	41 —	3280	75 —	6000
8 —	640	42 —	3360	76 —	6080
9 —	720	43	3440	77 —	6160
10 —	800	44 —	3520	78 —	6240
11 —	880	45 —	3600	79 —	6320
12 -	960	46	3680	80 —	6400
13 —	1040	47 —	3760	81 —	6480
14 —	1120	48 —	3840	82 —	5560
15 -	1200	49 -	3920	83 —	6640
16 —	1280	50 —	4000	84 —	6720
17 -	1360	51 —	4080	85 —	6800
18 —	1440	52 -	4160	86 —	6880
19 —	1520	53 —	4240	87	6960
20 —	1600	54 —	4320	88 —	7040
21 —	1680	55	4400	89 —	7120
22 -	1760	56 —	4480	90 —	7200
23 -	1840	57 —	4560	91 —	7280
24 —	1920	58 —	4640	92 —	7360
25 —	2000	59 -	4720	93 —	7440
26 -	2080	60 —	4800	94 —	7520
27 —	2160	61 -	4880	95 —	<b>7600</b>
28 —	2240	62 —	4960	96 —	7680
29 —	2320	63 -	5040	97 —	7760
30 —	2400	64 —	5120	98 —	7840
31 —	2480	65 —	5200	99	7920
32 —	2560	66 —	5280	100 -	800 <b>0</b>
33 —	2640	67 —	5360		
34 —	2720	68 —	5440	l	

81						
1 -	81	35 -	2835	69 -	5589	
2 —	162	36 -	2916	70 —	5670	
3 -	243	37 —	2997	71 -	5751	
4 -	324	38 —	3078	72 —	5832	
5 -	405	39 —	3159	73 —	5913	
6 -	486	40 -	3240	74 —	5994	
7 -	567	41 —	3321	75 -	6075	
8	648	42 -	3402	76 —	6156	
9 -	729	43 ==	3483	77 —	6237	
10 -	810	44	3564	78 —	6318	
11 -	891	45	3645	79 —	6399	
12 -	972	46 -	3726	80 —	6480	
13 —	1053	47 -	3807	81 —	6561	
14 -	1134	48	3888	82	6642	
15 —	1215	49	3969	83 —	6723	
16 -	1296	50 —	4050	84	6804	
17 —	1377	51 —	4131	85	6885	
18 —	1458	52 -		86	696 <b>6</b>	
19 —	1539	53 —	4293	87	7047	
20 — 21 —	1620	54 —	4374	88 —	7128	
21 -	1701	55 —	4455	89 —	7209	
<b>22</b> —	1782	56 <b>—</b>	4536	90 —	<b>72</b> 90	
23 —	1863	57 —	4617	91 —	7371	
24 -	1944	58 -	4698	- 92	7452	
25 —	2025	59 —	4779	93 —	<b>7533</b>	
26 —	2106	60 -	4860	94 —	7614	
27 —	2187	61 —	4941	95 —	7695	
28 -	2268	62 —	5022	96 —	7776	
29 —	2349	63 —	5103	97 —	7857	
30 —	2430	64 —	5184	98 —	7938	
31 —	2511	65 -	<b>52</b> 65	99	8019	
32	25 <sup>9</sup> 2	e6 —	5346	100 -	8100	
<b>3</b> 3 —	2673	67 —	5.27			
34 —	2754	68 <b>—</b>	£508			

82							
1 -	82	35	2870	69 -	5658		
2 -	164	36	2952	70 —	5740		
3 -	246	37 —	3034	71 —	5822		
4	328	38	3116	72 -	5904		
5	410	39 —	3198	73 —	5986		
6 -	492	40 —	3280	74 -	6068		
7	574	41	3362	75 —	6150		
8 -	656	42 —	3447	76 —	6242		
9	738	43 —	3526	77 —	6314		
10 —	820	44 —	$360\tilde{s}$	78 —	6396		
11 -	902	45 —	3690	79	6478		
12 -	984	46 -	3772	80	6560		
13 -	1006	47 -	3854	81 —	6642		
14 -	1148	48 —	3936	82 —	6724		
15 -	1230	49 —	4018	83 —	6806		
16	1312	50 —	4100	84 —	6888		
17 —	1394	51 —	4182	85 —	6970		
18 —	1476	52 —	4264	86	7052		
19 —	1558	53 —	4346	87 —	7134		
20 =	1640	54 —	4428	88 —	7216		
21 _	1722		4510	89 —	7298		
22 —	1804	56 -	4592	90 —	7380		
23	1886	57 —	4674	91	7472		
24 —	1968	58 —	4756	92 —	7544		
25 —	2050	59	4838	93 —	7626		
26 -	2132	60 -	4920	94	7708		
27 —	2214	61 —	5002	95 —	7790		
28 —	2296	62 -	5084	96	7872		
29 -	2378	63	5166	97 —	7954		
30	2460	64 —	5248	98	8036		
31 —	2542	65	5330	99 —	8118		
<b>32</b> —	2624	66 —	5412	100 —	8200		
<b>3</b> 3 —	2706	67 -	5494				
34 —	2788	68 —	5576				

1-	-83	35 —	2905	69 —	5727
2 —	166	36	2988	70 —	5810
3 —	249	37 —	3071	71 —	5893
4 —	332	38 —	3154	72 —	5976
5 -	415	39	3237	73 —	6059
6 <b>—</b>	498	40 -	3320	74 —	6142
7 —	581	41 -	3403	75 —	6225
8 —	664	42 —	3486	76	6308
9 —	747	43	3569	77 —	6391
10 —	830	44 —	3652	78 —	6474
11 —	913	45	3735	79 —	6557
12 —	996	46 —	3818	80	6640
13 —	1079	47 —	3901	81 —	6723
14	1162	48 —	3984	82 —	6806
15 —	1245	49	4067	83 —	6889
16 —	1328	50 —	4150	84 —	6972
17 -	1411	51 —	4233	85	7055
18 —	1494	52 —	4316	86 —	7138
19 —	1577	53 —	4399	87 —	7221
20 —	1660	54 -	4482	88 —	7304
21 —	1743	55 —	4565	89 —	7387
22 —	1826	56 —	4648	90	7470
23 —	1909	57 -	4731	91 —	7553
24 -	1992	58 —	4814	92 —	7636
25 -	2075	59 —	4897	93 —	7719
26	2158	60 —	4980	94 —	7802
27 -	2241	61 -	5063	95 -	7885
28 —	2324	62 —	5146	96 —	7968
29 —	2407	63 —	5229	97 —	8051
30 -	2490	64 -	5312	98 —	8134
31 —	2573	65 -	5395	99 —	8217
32 -	2656	66 -	5478	100 —	8300
33 —	2739	67 —	5561		
34 —	2822	68 -	5644		
				,	

84							
1 -	84	35 —	2940	69 —	5796		
2 —	168	36 —	3024	70 —	5880		
3 —	252	37	3108	71 —	5964		
4 —	336	38 —	3192	72 —	60 +8		
5 —	420	39	3276	73 — 74 —	6132		
6 —	504	40 —	3360	74 —	6216		
7	588	41 -	3444	75 —	6300		
8 —	672	42 —	3528	76	6384		
9 —	756	43 ==	3612	77 —	6468		
10 —	840	44 —	3696	78 —	6552		
11 —	924	45	3780	79 —	6636		
12 —	1008	46 —	3864	80	6720		
13 —	1092	47 —	3948	81 —	6804		
14 —	1176	48 —	4032	82 —	6888		
15 —	1260	49	4116	83 —	6972		
16 <b>—</b>	1344	50 -	4200	84	7056		
17 —	1428	51 <b>—</b>	4284	85 —	7140		
.18 —	1512	52 —	4368	86 —	7224		
19 —	1596	53 —	4452	87	7308		
20 —	1680	54 —	4536	88 —	<b>7</b> 39 <b>2</b>		
21 —	1764	55 —	4620	89 —	7476		
22 —	1848	56 <b>—</b> .	4704	90 —	7560		
23 —	1932	57 —	4788	91 —	7644		
24 —	2016	58 —	4872	92 —	7728		
25 —	2100	59 —	4956	93 —	7812		
<b>26</b> —	2184	60 —	5040	94 —	7896		
27 —	2268	61 —	5124	95 —	7980		
28 —	2352	62 —	5208	96 —	8064		
29 —	2436	63 —	5292	97 —	8148		
<b>30</b> —	2520	64	5376	98 —	8232		
31 —	2604	65 —	5460	99 —	8316		
32 —	2688	<b>e</b> 6 —	5544	100 —	8400		
33 —	2772	67 —	5628				
34 —	2856	68 —	5712				

99							
1 -	85	35-	2975	69	5865		
2 -	170	36 —	3060	70	5950		
3 —	<b>2</b> 55	37	3145	71	6035		
4 -	340	38	3230	72 -	6120		
5 —	425	39 —	3315	73 —	6205		
6 -	510	40	3400	74	6290		
7 —	595	41 —	348.	75 —	6375		
8	680	42 —	3570	76 —	6460		
9 —	765	43 —	3655	77 —	6545		
10 —	850	44 -	3740	78 —	6630		
11 -	935	45	3825	79 —	6715		
12 —	1020	46 —	3910	80	6800		
13	1105	47 —	3995	81 —	6885		
14 —	1190	48	4080	82 —	6970		
15 —	1275	49	4165	83 —	7055		
16 —	1360	50 -	4250	84 —	7140		
17 —	1445	51 —	4335	85 —	7225		
18 —	1530	52 -	4420	86 —	7310		
19 —	1615	53 —	4505	87 —	7395		
20 —	1700	54 —	4590	88	7480		
21 —	1785	55	4675	89 —	7565		
22 —	1870	56 <b>—</b>	4760	90 —	7650		
<b>23</b> —	1955	57 —	4845	91 —	7735		
24 —	2040	58 <b>—</b>	4930_	92 —	7820		
25 —	2125	59	5015	93 —	7905		
<b>26</b> —	2210	60 —	5100	94 —	7990		
27 —	2295	61	5185_	95	8075		
28 —	2380	62 —	5270	96 —	8160		
<b>29</b> —	2465	63	5355	97 —	8245		
<b>30</b> —	2550	64 —	5440	98 —	8330		
31 —	2635	65 <b>—</b>	5525	99	8415		
32 <b>—</b>	2720	66 —	5610	100	8500		
<b>3</b> 3 —	2805	67	5695				
34 —	2890	68 —	5780				

_			)()		A Comment
611	86	35 —	3010	69 —	5934
2	172	36	3096	70 -	6020
3 =	258	37	3182	71 —	6106
14 -	344	38 —	3268	72 _	6192
5 -	430	39 —	3354	73 —	6273
6 -	516	40	3440	74 —	6364
7/1	-602	41	3526	75 —	6450
8 _	688	42 -	3612	76 —	6536
9 -	774	43	3698	77 —	6622
10 —	- 860	44 —	3784	78 —	6708
11 -	946	45 —	3870	79 —	6794
12 —	<b>-1</b> 03 <b>2</b>	46 —	3956	80 -	6880
13 —	1118	47 -	4042	81	6966
14 -	1204	48 —	4128	82 —	7052
15 -	1290	49	4214	83 —	7138
16 —	1376	50 -	4300	81 —	7224
17 —	1462	51 <b>—</b>	4386	85	7310
18 —	1548	52 -	4472	86 —	<sup>2</sup> 7396
19 -	-1634	53 —	4538	87 —	7482
20	1720	54	4644	88 —	7568
21 -	1806	55 —	4730	89 -	<sup>-</sup> 7654
22 -	1892	56 —	4816	190 -	7740
23 -	1978	57 —	4902	91 —	7826
24 -	2064	58 -	4988	92 —	7912
25 -	2150	59 —	5074	93 —	·· <b>7</b> 998
26 -	2236	60 —	5160	94	8084
27 —	2322	61 -	5246	95	8170
28 -	2408	62 -	5332	96 -	8256
29	2494	63 —	5418	97 -	8342
30 —	2580	64 -	5504	98 —	8428
31 -	2666	65 —	5590	99 -	8514
32 —	2752	66	5676	100 -	8600
33 -	2838	67 -	5762		below 1
34	2924	68 —	5848	Br el	- 1

	87							
1 -	87	35 —	3045		6003			
2 —	174	36 —	3132	70 —	6090			
3 —	261	37 —	3219	71 —	6177			
4 -	348	38	3306	72 -	6264			
5 —	435	39 —	3393	73 —	6351			
6 —	522	40 —	3480	74 —	7438			
7 -	609	41 -	3567	75 —	6525			
8 -	696	42	3654	76 —	6612			
9 -	783	43 —	3741	77	6699			
10 —	870	44 —	3828	78 -	6786			
11	957	45 -	3915	79 —	6873			
12 —	1044	46 —	4002	80 —	6960			
13 —	1131	47 —	4089	81 —	7047			
14 —	1218	48 —	4176	82	7134			
15 —	1305	49 —	4263	83 -	7221			
16 —	1392	50 -	4350	84 —	7308			
17 —	1479	51 —	4437	85	7395			
18 —	1566	52 —	4524	86 —	7482			
19 —	1653	53	4611	87	7569			
20 -	1740	54 —	4698	88 —	7656			
21 —	1827	55	4785	89 —	7743			
22 —	1914	56	4872	90	7830			
23 —	2001	57 —	4959	91 —	7917			
24 -	2088	58 —	5046	92 —	8004			
25 —	2175	59 —	5133	93 —	8091			
26 —	2262	60 —	5220	94 —	8178			
27 —	2349	61 —	5307	95 —	8265			
28 —	2436	62 —	5394	96	8352			
29 —	2523	63	5481	97 —	8439			
30 —	2610	64 —	5568	98 -	8526			
31 —	2697	65 -	5655	99 —	8613			
32 -	2784	66 —	5742	100 —	8700			
33 —	2871	67 —	5829		-			
34 —	2958	68 —	5916	-	18			

			58		
1 -	88	35	3080	69 —	6072
2 —	176	36 —	3168	70 —	6160
3 -	264	37 —	3256	71 —	6248
4 -	352	38 —	3344	72	6336
5 -	440	39 —	3432	73 —	6424
6 —	528	40	3520	74 —	6512
7	616	41 —	3608	75 —	6600
8	704	42 —	3696	76 —	6688
9 —	792	43 ==	3784	77 —	6776
10 —	880	44 —	3872	78 —	6864
11 —	968	45 —	3960	79 —	6952
12 —	1056	46 —	4048	80 —	7040
13 —	1144	47 -	4136	81 —	7128
14 —	1232	48 —	4224	82 —	7216
15 —	1320	49	4312	83 —	7304
16 <del></del>	1408	50 —	4400	84	7392
17 —	1496	51 —	4488	85 —	7480
18 —	1584	52 —	4576	86 —	7568
19 <b>—</b>	1672	53 —	4664	87 —	7656
20 —	<b>17</b> 60	54 —	4752	88 —	7744
21 —	1848	55 —	4840	89	7832
22 —	1936	56 —	4928	90	7920
23 —	2024	57 —	5016.	91 —	8008
24 —	2112	58	5104	92 —	8096
25 —	<b>22</b> 00	59 <del>-</del>	5192	93	8184
26	2288	60 —	5280	94 —	8272
27 —	2376	61	5368	95 -	8360
28 —	2464	62 —	5456	96 —	8448
29 —	2552	63 —	5544	97. —	8536
30 —	2640	64 —	5632	98 —	8624
31 —	2728	65	5720	99	8712
32	2816	<b>66</b> —	5808	100 —	8800
33 —	2904	67 —	5896		
34 —	2992	68 —	5984	1	

in ...... iy Congli

00						
1 -	- 89	35 —	3115	69 —	6141	
2 -	- 178	36 —	3204	70 —	6230	
3 —	<b>- 267</b>	37 —	3293	71 —	6319	
4 —	356	38 —	3382	72	- 6408	
5 -	- 445	39 —	3471	73 —	6497	
6 —	· 534	40 —	3560	74 -	- 6586	
7 —	623	41 -	3649	75	- 6675	
8	-712	42 -	3738	76 —	6764	
9 —	801	43 —	3827	77 —	6853	
10'-	- 890	44 -	3916	78	6942	
11 - 12 - 13 -	979	45 -	4005	79 4	7031	
12 -	1068	46 -	4094	80	7120	
13 —	1157	47 —	4183	81 —	7209	
14 -	1246	48 —	4272	82 —	7298	
15 —	1335	49 —	4361	83	<b>7</b> 3 <b>87</b>	
16 —	1424	50 —	4450	84	7476	
17 —	1513	51 —	4539	85 —	7565	
18 —	1602	52 —	4628	86	7654	
19 —	1691	53 —	4717	87 -	7743	
20	1780	54 —	4806	88 —	7832	
21 —	1869	55	4895	89	7921	
22 -	1958	56 —	4984	90 —	8010	
23 —	2047	57 —	5073	91 —	8099	
24 -	2136	58 —	5162	92	8188	
25 —	2225	59 —	5251	93 —	8277	
26 -	2314	60 —	5340	94 —	8366	
27 -	2403	61 —	5429	95 —	8455	
28 -	2492	62 —		96 —	8544	
29 -	2581	63 —	5607	97 —	8633	
30 —	2670	64 —	5696	98 —	8722	
31 -	2759	65 —	5785	99 —	8811	
32 -	2848	66 ∸	5874	100	8900	
<b>33</b> —	2937	67 —	5963			
34 —	3026	68 —	6052			

-	90							
1	90	35 —	3150	69 —	6210			
2 -	180	36 —	3240	70	6300			
3	270	37 —	3330	71 —	6390			
4 -	360	38	3420	72 —	6480			
5 —	450	39 —	3510	73 —	6570			
6 —	540	40 —	3600	74 —	6660			
7 —	630	41 —	3690	75 —	6750			
8	720	42	3780	76 —	6840			
9 —	810	43	3870	77 -	6930			
10 —	900	44 -	3960	78 —	7020			
11 -	-990	45 —	4050	79 —	7110			
12 —	1080	46 _	4140	80 -	7200			
13 —	1170	47 -	4230	81 —	7290			
14 -	1260	48 -	4320	82 —	7380			
15 -	1350	49 —	4410	83 —	7470			
16 —	1440	50 — 51 —	4500	84 -	7560			
17 -	1530		4590	85 —	7650			
18 —	1620	52 -	4680	86 —	7740			
19 —	1710	53 —	4770	87 —	7830			
20 -	1800	54 -	4860	88 —	7920			
21 -	1890	55 -	4950	89 —	8010			
22 -	1980	56 -	5040	90 -	8106			
23 -	2070	57 —	5130	91 —	8190			
24 -	2160	58 -	5220	92 -	8280			
25 -	2250	59 -	5310	93 —	8370			
26 -	2340	60 —	5400	94 —	8460			
27 —	2430	61	5490	95 —	8550			
28 -	2520	62 -	5580	96 —	8640			
29 -	2610	63	5670	97 —	8730			
30 -	2700	64	5760	98 —	8820			
31 _	2790	65 —	5850	99 —	8910			
32 -	2880	66 -	5940	100 —	9000			
33 -	2970	67 —	6030		4			
34 -	3060	68 —	6120	7				

91							
1 -	91	35 —	3185	69 —	6279		
$^2-$	182	36 -=	3276	70	6370		
3 —	273	37 —	3367	71 —	6461		
4 —	364	38 —	3458 .	72 —	6552		
5	455	39 —	3549	73 —	6643		
6 —	546	40	3640	74 —	6734		
7 —	637	41	3731	75 —	6825		
8 —	728	42 -	3822	76 —	6916		
9 —	819	43	3913	77 —	7007		
10 —	910	44	4004	78 —	7098		
11 —	1001	45	4095	79	7189		
12 —	1092	46 —	4186	80	7280		
13 -	1183	47 —	4277	81 —	7371		
14 -	1274	48 —	4368	82 —	7462		
15 —	13·i5	49	4459	83 —	7553		
16 -	1456	50 —	4550	84 —	7644		
17 —	1547	51	4641	85 —	7735		
18 —	1638	52 —	4732	86 —	7826		
19 -	1729	53 —	4823	87 —	7917		
20 =	1820	54	4914	88	8008		
21 —	1911	55 -	5005	89 —	8099		
22 -	2002	56 -	5096	90 —	8190		
23 —	2093	57 —	5187	91 —	8281		
24 -	2184	58	5278	92 —	8372		
25 -	2275	59 —	5369	93 —	4463		
26 -	2366	60 —	5460	94 —	8554		
27 —	2457	61 —	5551	95 —	8645		
28 —	2548	62 —	5642	96 —	8736		
29 -	2639	63 —	5733	97 —	8827		
30 —	2730	64	5824	98 —	8918		
31 —	2821	65	5915	99	9009		
32 —	2912	66 —	6006	100	9100		
33 —	3003	67 —	6097				
34 —	3094	68 —	6188				

A ...

<b>4</b> 2								
1 —	92	35 —	3220	69 —	6348			
2 —	184	36 —	3312	70 —	6440			
3 —	276	37 —	3404	71 —	6532			
4	368	38 —	3496	72 —	6624			
5 —	460	39 —	3588	73 —	6716			
6 —	552	40 —	3680	74 —	6808			
7 —	644	41 —	37.2	75 —	6900			
8 —	736	42 —	3864	76 —	6992			
9 —	828	43 —	3956	77 —	7084			
10 —	920	44 —	4048	78 —	7176			
ii –	1012	45 —	4140	79 —	7268			
12 -	1104	46 -	4232	80	7360			
13 —	1196	47 —	4324	81 —	7452			
14 —	1288	48 —	4416	82 —	7544			
15 —	1388	49 —	4508	83	7636			
16 —	1472	50 —	4600	84	7728			
17 —	1564	51	4692	85 —	7820			
18 —	1656	52 —	4784	86 —	7912			
19 —	1748	53 —	4876	87 —	8004			
20 ==	1840	54 —	4968	88 —	8096			
21 —	1932	55 —	5060	89 —	8188			
22 —	2024	56 —	5152	90	8280			
23 —	2116	57 —	5244	91 —	8372			
24 —	2208	58	<b>5</b> 336	92 —	8464			
25 —	2300	59 —	5428	93 —	8556			
26 —	2392	60 —	5520	94	8648			
27 —	2484	61 —	5612	95 —	8740			
28 —	2576	62 —	5704	96 —	8832			
29 <b>—</b>	2668	63 —	5796	97 —	8924			
30 —	2760	64 —	5888	98 —	9016			
31 —	2852	65 —	5980	99 —	9108			
32 —	2944	66 -	6072	100 —	9200			
33 —	3036	67 —	6164					
34 —	3128	68 —	6256					

_		•	00	_	
1 -	93	35 —	3255	69 —	6417
2 —	186	36	3348	70 —	6510
3 —	279	37 —	3441	71 —	6603
4	372	38 —	3534	72 -	6696
5 —	465	39 —	3627	73 —	6789
6 —	558	40	3720	74 —	6882
7	651	41 —	3813	75 —	6975
8 —	744	42 —	3906	76 —	7068
9 —	837	43 ==	3999	77 —	7161
10 —	930	44	4092	78 —	7254
11 —	1023	45	4185	79 —	7347
12 '—	1116	46	4278	80 —	7440
13 -	1209	47 —	4371	81 —	7533
14 —	1302	48	4464	82 —	7626
15 —	1395	49	4557	83 —	7719
16 —	1488	50 —	4650	84	7812
17 —	1581	51 -	4743	85 —	<b>7</b> 90 <b>5</b>
18 —	1674	52	4836	86 —	7998
19 —	1767	53 —	4929	87	8091
20 <b>—</b>	1860	54 —	5022	88 —	8184
21 —	1953	55 —	5115	89 —	8277
22 —	2046	56 —	5208	90 —	8370
23	2139	57 —	5301	91 —	8463
24 -	2232	58 -	5394	92 —	8556
25 -	2325	59 —	5487	93 —	8649
26 -	2418	60 —	5580	94	8742
27 —	2511	61 —	5673	95 —	8835
28 —	2604	62 —	5766	96 —	8928
29 -	2697	63 —	5859	97 —	9021
30 <b>—</b>	2790	64 —	5952	98 —	oll4
31	2883	65	6045	99 —	9207
32 —	2976	e0 —	6138	100 -	9300
33 <b>—</b>	3069	67 —	6231		
34 —	3162	68 —	6324		

in a richard

94							
1 -	94	35 —	3290	69 —	.6486		
2 —	.188	36 —	3384	70	.6580		
3 -	282	37 —	3478	71 —	.6674		
4 -	376	38 —	3572	72	.6768		
5 —	470	39 —	3666	73 —	.6862		
6	564	40 -	3760	74 —	.6956		
7 —	658	41 —	3854	75 —	7050		
8 —	752	42 —	3948	76 —	7144		
.9 —	846	43	4042	77 —	7238		
10 —	940	44 —	4136	78 —	.7332		
11 —	1034	45 -	4230	79 —	.7426		
12 -	1128	46 —	4324	80 —	7520		
13 —	1222	47 —	4418	81	7614		
14 —	1316	48 —	4512	82	7708		
15 —	1410	49	4606	. 83 —	7802		
16 <b>—</b>	1504	50 -	4700	81 —	7896		
17 —	1598	51 -	4794	85 —	7990		
18 —	1692	52 -	4888	86	8084		
19 —	1786	53 —	4982	87 —	8178		
20	1880	54 -	5076	83 —	8272		
21 —	1974	55 —	5170	89 —	8366		
22 —	2068	56 —	5264	- 90	8460		
23 —	2162	57 —	5358	91 —	8554		
24 -	2256	58 —	5452	92 —	8648		
25 —	2350	59 —	5546	93 —	8742		
26 <b>—</b>	2444	60 —	5640	94 —	8836		
27 —	2538	6l —	5734	95	8930		
<b>28</b> —	2632	62 —	5828	96	.9024		
<b>29</b> —	2726	63 —	5922	97	.9118		
30 -	2820	64 —	6016.	98 —	9212		
31 -	2914	65 —	6110	99 <b>—</b>	9306		
<b>32</b> —	3008	66 -	6204	100 —	9400		
33 —	3102	67 —	6298				
34 —	3196	68 —	5392				

		6	5		
1 -	95	35	3325	69 —	6555
2 —	190	36 —	3420	70 -	6650
3 —	285	37 —	3515	71 —	6745
4 —	380	38	3610	72 —	6840
5 —	475	39 —	3705	73 —	6935
6 —	570	40 —	3800	74 —	7030
7 —	665	41 —	3895	75 —	7125
8 —	760	42	3990	76 —	7220
9 —	855	43 —	4085	77 —	7315
10 —	950	44 —	4100	78 —	7410
	1045	45 -	4275	79 —	7505
	1140	46 —	4370	80	7600
	1235	47 -	4405	81 —	7695
	1330	48	4560	82 —	7790
	1425	49 —	4655	83	7885
	1520	50 —	4750	84 —	7980
	1615	51 —	4845	85 —	8075
	1710	52 <b>—</b>	4940	86 —	8170
	1805	53 —	5035	87	8265
	1900	54 —	5130	88 —	8360
	1995	55 —	5225	89 —	8465
	2090	56 <b>—</b>	5320	90 —	8550
	2185	57 —	5415	91 —	8645
	2280	58 —	5510	92 —	8740
	2375	£9 —	5605	93	8835
	2470	60 —	5700	94 —	8930
	2565	61 <del>-</del>	5795	95 —	9025
	2660	62 —	5890	96	9120
	2755	63	5985	97	9215
	2850	64	6080	98 —	9310
	2945	65 —	6175	99 —	9405
	3040	66 —	6270	100 —	9500
	3135	67 —	6365		
34 —	3230	68 —	6460		

			90		
1-	96	35 —	3360	69 —	6624
2 —	192	36 —	3456	70	6720
3 —	288	37 —	3552	71 —	6816
4 —	384	38	3648	72 —	6912
5 <b>—</b>	480	39	3744	73 —	7008
6 —	576	40	3840	74 —	7104
7 —	-672	41 -	3936	75 —	7200
8 —	768	42 —	4032	76.—	7296
9 -	864	43	4128	77 -	7392
10 —	960	44 —	4224	78 —	7488
11 —	1056	45 —	4320	79 —	7584
12 —	1152	46 —	4416	80 —	7680
13 —	1248	47 -	4512	81 —	7776
14 —	1344	48	4608	82 —	7872
15 <b>—</b>	1440	49 —	4704	83 —	7968
16 —	1536	50 —	4800	84 —	8064
17 -	1632	51	4896	85	8160
18 —	1728	52 —	4992	86	8256
19 —	1824	53 —	5088	87 —	8352
20 <del>-</del> 21 <del>-</del>	1920	54	5184	88 —	8448
	2016	55 —	5280	89 —	8544
22 —	2112	56	5376	90 —	8640
23 —	2208	57 —	5472	91 —	8736
24 —	2304	58	5568	92 —	8832
25 —	2400	59 —	5664	93 —	8928
26 —	2496	60 —	5760	94 —	9024
27 —	2592	61 —	5856	95 —	9120
<b>28</b> —	2688	62	5952	96 —	9216
<b>29</b> —	2784	63 —	6048	97 —	9312
30 <del>-</del>	2880	64 —	6144	98 —	9408
31 —	2976	65 —	6240	99 —	9504
32 —	3072	66 ∸	6336	100 —	9600
33 —	3168	67 —	6432		
34 —	3264	68 —	6520		

		9	7		
1-	. 97	35 —	3395	69 -	.G693
2 —	194	36	3492	70 —	.6790
3 -	291	37 —	3589	71	. 6887
4 -	. 388	38	3686	72 -	6984
5 -	. 485	39	3783	73 —	.7081
6 -	582	40	3880	74	7178
7 <u>-</u>	_679	41 —	3977	75 —	7275
8 —	776	42 -	4074	76 —	<b>7372</b>
9 —	<b>873</b>	43 —	4171	77 —	-7469
10 —	370	44	4268	78 —	- 7566
11 —	1067	45 —	4365	79 —	7663
12 _	1164	46	4462	80 -	7770
13 —	1261	47 —	4559	81 —	7857
14 -	<b>13</b> 58	48 —	4656	82 —	7954
15 —	1455	49 —	4753	83 —	8051
16 —	1552	50 —	4850	84	-8148
17 —	1649	51 —	4947	85	-8245
18 —	1746	52	5044	86 —	8324
19 —	1843	53 —	5141	87 —	8439
20 =	1940	54 —	5238	88 —	8536
21 —	2037	55 —	5335	89 —	863 <b>3</b>
22 —	2134	56 —	5432	90 —	8730
23 —	2231	57 —	5529	91 —	8827
24 —	2328	58 —	5626	92 —	-892 <b>4</b>
25 —	2425	<b>59</b> —	5723	93 —	9021
26 —	2522	60 —	5820	94	-9118
27 -	2619	61 —	5917	95 —	-9215
28 —	2716	62 —	6014	96 —	-9312
<b>29</b> —	2813	<b>6</b> 3 —	6111	97 —	9409
30	2910	64 -	6208	98 —	-9506
31 —	3007	65 —	6305	99 —	-9603
32 —	3104	66. —	6402	100 -	-9700
33. —	3201	67′	6499		
34 —	3298	68 —	6596		

_		,	18		
1 -	98	35 —	3430	69	6762
2 —	196	36 -	3528	70 —	. 6860
3 —	294	37	3626	71 —	6958
4 -	392	38 —	3724	72	7056
5 -	490	39 —	3822	73	7154
6 —	588	40	3920	74 —	725 <b>2</b>
7 _	686	41 —	4018	75 —	.7350
8 —	784	42	4116	76 —	7448
9 —	882	43 ==.	4214	77	7546
10 -	980	44 —	4312	78 —	7644
11 -	1078	45	4410	79 —	7742
12 —	1176	46 —	4508	80 —	7840
13	1274	47 -	4606	81	7938
14 —	1372	48 —	4704	82 —	8036
15 —	1470	49	4802	83 —	8134
16 —	1568	50 <b>—</b>	4900	84 —	8232
17 —	1666	51 <b>—</b>	4998	85	8330
18 —	1764	52 —	5096	86 —	8428
19 —	1862	53 —	5194	87 —	8526
20 -	1960	54 -	5292	88 —	8624
21 -	2058	55 —	<b>5</b> 390	89 —	8722
<b>22</b> —	2156	56	5488	90 —	8820
23 —	2254	57 —	5586	91 —	8918
24 —	2352	58 —	5684	92 —	9016
25 -	2450	59 <b>—</b>	5782	93	9114
26 -	2548	60 —	5880	94	9212
27 -	2646	61 —	5978	95 —	. 9310
28 —	2744	62 —	6076	96	9408
<b>29</b> —	2842	63 —	6174	97 —	9506
30 —	2940	64 —	6272	98 —	. 9604
31 -	3038	65 —	6370	99 —	9702
32 _	3136	<b>e</b> 6 —	6468	100 —	9800
33 —	3234	67 —	6566		
34 —	3332	68 —	6664		40.00

		ę	99		
1 -	99	35 <b>—</b>	34ri5	69 —	6831
2 —	198	36 —	3564	70 -	<b>6930</b>
3 —	297	37	3663	71 —	7029
4	396	38 —	3762	72 —	7128
5 —	495	39	3861	73 —	7227
6 -	594	40 —	3960	74 —	7326
7 —	693	41 —	4059	75 —	7425
8	702	42 -	4158	76 —	7524
9 —	891	43 —	4257	77 —	7623
10 —	990	44	4356	78 —	7722
11 -	1089	45 -	4455	79 —	7821
<b>12</b> —	1188	46	4554	80	7920
13 <b>—</b>	1287	47 -	4653	81 —	0019
14 —	1386	48 —	4752	82 —	8118
15 -	1485	49 -	4851	83 —	8217
16 <b>—</b>	1584	50 -	4950	84 -	831 <b>6</b>
17 —	1683	51	5049	85	8415
18 —	1782	52 -	5148	86 —	8514
19 —	1881	53 —	5247	87 —	8613
20 -	1980	54 —	5346	88 —	8712
21 -	2079	55	5445	89 —	881 <b>1</b>
22 —	2178	56	5544	90 —	891 <b>G</b>
<b>2</b> 3 —	2277	57 —	5643	91 —	9009
24 -	2376	58	5742	92 —	9108
25 —	2475	. 59	5841	93 —	9207
26 -	2574	60 —	5940	94 —	9306
27 —	2673	61 -	6039	95 —	9405
28 —	2772	62 —	6138	96 —	9504
29 -	2871	63	6237	97 —	9603
30 —	2970	64 —	6336	98 —	9702
31 —	3069	65 -	6435	99 —	9801
32 —	3168	66 -	6534	100 —	9900
33	3267	67 —	6633		
34 -	3366	68 -	6732		

Linner Lands

		1	00		
1-	100	35 —	3500	69 —	6900
2 —	200	36 —	3600	70 —	7000
3 —	300	37	3700	71 —	7100
4 -	400	38 —	3800	72	7200
5 —	·500	39 —	3900	73 —	7300
6 —	600	40	4000	74 —	7400
7 -	700	41 —	4100	75 —	7500
8 —	800	42 —	4200	76 —	7600
9 —	900	43	4300	77 —	7700
10 —	1000	44 —	4400	78 —	7800
11 —	1100	45	4500	79 —	7900
12 —	1200	46	4600	80 -	80 <b>00</b>
13 —	1300	47	4700	81	8100
14 —	1400	48	4800	82 —	8200
15	1500	49	4900	83 —	8300
16 —	1600	50 —	5000	84 —	8400
17 —	1700	51 <b>—</b>	5100	85	8500
18 —	1800	52 —	5200	86 —	8600
19 —	1900	53 —	5300	87 —	8700
20	2000	54	5400	88 —	8800
21 <b>—</b>	2100	55	5500	89 —	8900
22 <b>—</b>	2200	56	5600	90	9000
23 —	2300	57 —	5700	91 —	9100
24 —	2400	58 —	5800	92	9200
25 —	2500	59 —	5900	• 93 —	9300
26 —	2600	60 —	6000	94 —	9400
27 —	2700	61 -	6100	95	9500
28 —	2800	62 —	6200	96 —	9600
<b>29</b> —	2900	63	6300	97 —	9700
30 —	3000	64 —	6400	98 —	9800
31 =	3100	65 —	6500	99 —	9900
32 -	3200	66 —	6600	100 -	10000
33 —	3300	67 —	6700		
34 —	3400	68 —	6800		

		200		
1 -	200	35 <b>—</b> 7000	69 —	13800
2 -	.400	36 - 7200	70 —	14000
3 -	600	37 - 7400	71 —	14200
4 -	800	38 - 7600	72 _	14400
5 -	1000	39 - 7800	• 73	14600
6 -	1200	40 - 8000	74 -	14800
7 -	1400	41 - 8200	75 —	15000
8 -	1600	42 - 8400	76 -	15200
9 -	1800	43 — 8600	77 —	15400
10 -	2000	44 - 8800	78 -	15600
11 -	2200	45 - 9000	79 —	15800
12 -	2400	46 - 9200	80 —	16000
13 —	2600	47 - 9400	81 —	16200
14 -	2800	48 - 9600	82 —	16400
15 -	3000	49 - 9800	83	16600
16	3200	50 - 10000	84 —	16800
17	3400	51 - 10200	85 —	17000
18 —	3600	52 - 10400	86 —	17200
19 -	3800	53 - 10600	87 —	17400
20 -	4000	54 - 10800	88 —	17600
21 -	4200	55 - 11000	89 —	17800
22 -	4400	56 - 11200	90 -	18000
23 -	4600	57 - 11400	91 —	18200
24 -	4800	58 - 11600	92 —	18400
25 -	5000	£9 11800	93 —	18600
26 -	5200	60 - 12000	94 -	18800
27 -	5400	61 - 12200	95 —	19000
28 -	5600	62 - 12400	96 —	19200
29 —	5800	63 - 12600	97 —	19400
30 —	6000	64 - 12800	98 —	19600
31 —	6200	65 - 13000	99 —	19800
32 —	6400	66 - 13200	100 -	20000
33 —	6600	67 - 13400		
34 —	6800	68 - 13600	1	

		300	
1 -	300	35 - 10500	69 - 20700
2 -	600	36 - 10800	70 - 21000
3 —	900	37 - 11100	71 - 21300
4 -	1200	38 - 11400	72 — 21600
5 -	1500	39 11700	73 — 21900
6'-	1800	40 - 12000	74 - 22200
7 —	2100	41 - 12300	75 — 22500
8 —	2400	42 — 12600	76 — 22800
9 -	2700	43 — 12900	77 — 23100
10 -	3000	44 - 13200	78 — 23400
11 -	3300	45 - 13500	79 — 23700
12 -	3600	46 - 13800	80 — 24000
13 -	3900	47 - 14100	81 - 24300
14 —	4200	48 — 14400	82 - 24600
15 -	4500	49 — 14700	83 - 24 00
16 —	4800	50 - 15000	84 — 25200
17 -	5100	51 - 15300	85 - 25500
18 —	5400	52 - 15600	86 — 25800
19 —	5700	53 - 15900	87 — 26100
20 -	6000	54 - 16200	88 - 26400
21 —	6300	55 - 16500	89 — 26700
22 -	6600	56 - 16800	90 - 27000
23 -	6900	57 - 17100	91 — 27300
24 —	7200	58 — 17400	92 — 27600
25 —	7500	59 - 17700	93 — 27900
26 <b>—</b>	7800	60 - 18000	94 — 28200
27 —	8100	61 — 18300	95 - 28500
28 —	8400	62 - 18600	96 — 28800
29 —	8700	63 — 18900	97 - 29100
30 —	9000	64 - 19200	98 - 29400
31 —	9300	65 — 19500	99 — 29700
32 —	9600	66 - 19800	100 — 30000
33 -	9900	67 — 20100	
34 —	10200	68 - 20400	× ×

	400	
1 - 400	35 - 14000	69 - 27600
<b>2</b> — 800	36 - 14400	70 — 28000
3 — 1200	37 - 14800	71 — 28400
4 — 1600	38 - 15200	72 — 28800
<b>5</b> — 2000	39 - 15600	73 — 29200
6 - 2400	40 - 16000	74 — 29600
<b>7</b> — 2800	41 - 16400	75 — 30000
8 - 3200	42 - 16800	76 - 30400
9 - 3600	$43 - 1720_0$	77 — 30800
10 — 4000	44 - 17600	78 - 31200
11 - 4400	45 - 18000	79 — 31600
12 - 4800	46 — 18400	80 — 32000
13 — 5200	47 - 18800	81 - 32400
<b>14</b> . <b>—</b> 5600	48 - 19200	82 - 32800
<b>15 —</b> 6000	49 — 19600	83 - 33200
<b>16 —</b> 6400	50 - 20000	84 — 33600
<b>17 —</b> 6800	51 - 20400	85 — 34000
<b>18</b> — 7200	52 <b>—</b> 20800 .	86 — 34400
19 — 7600	53 - 21200	87 — 34800
20 = 8000	54 - 21600	88 - 35200
<b>21 —</b> 8400	55 - 22000	<b>89</b> — 35600
<b>22 —</b> 8800	56 - 22400	90 — 36000
<b>23 — 9200</b>	57 - 22800	91 — 36400
24 — 9600	58 — 23200	92 — 36800
<b>25</b> — 10000	59 - 23600	93 — 37200
26 - 10400	60 - 24000	94 — 37600
<b>27</b> — 10800	61 - 24400	95 — 38000
<b>28</b> — 11200	62 - 24800	96 - 38400
<b>29 —</b> 11600	63 — 25200	97 — 38800
<b>3</b> 0 — 12000	64 - 25600	98 — 39200
<b>31</b> — 12400	65 — 26000	99 — 39600
<b>32</b> — 12800	66 - 26400	100 - 40000
<b>33 — 1</b> 3200	67 - 26800	
<b>34</b> — 13600	68 - 27200	

	500		
1 - 500	35 - 17500	69 — 34500	-
2 - 1000	36 - 18000	70 <b>—</b> 35000	
3 - 1500	37 - 18500	71 - 35500	
4 - 2000	38 - 19000	72 <b>—</b> 36000	
<b>5</b> — 2500	39 — 19500	73 <b>—</b> 36500	
<b>6 —</b> 3000	40 - 20000	74 <b>—</b> 37000	1
<b>7</b> — 3500	41 - 20500	75 — 37500	
8 — 4000	42 - 21000	76 <b>—</b> 38000	
9 - 4500	43 - 21500	77 — 38500	
<b>1</b> 0 <b>—</b> 5000	44 - 22000	<b>78</b> — 39000	
<b>1</b> 1 <b>—</b> 5500	45 - 22500	<b>79 — 39500</b>	
<b>12 —</b> 6000	46 - 23000	80 — 40000	٠
<b>13 —</b> 6500	47 - 23500	81 — 40500	
<b>14 —</b> 7000	48 — 24000	82 — 41000	
<b>15</b> — 7500	49 - 24500	83 — 41500	٠
<b>16 —</b> 8000	50 - 25000	84 — 42000	
<b>17</b> — 8500	51 — 25500	85 — 42500	
<b>18</b> — 9000	52 - 26000	86 - 43000	)
<b>1</b> 9 <b>—</b> 9500	53 — 26500	87 — 42500	
20 - 10000	54 — 27000	88 — 44000	)
<b>21 —</b> 10500	55 - 27500	89 — 44500	
<b>22</b> — <b>11000</b>	56 - 28000	90 - 45000	
23 - 11500	57 - 28500	91 - 45500	
<b>24</b> — 12000	58 - 29000	92 — 46000	
<b>25</b> — 12500	59 - 29500	93 - 46500	)
<b>26</b> — 13000	60 - 30000	94 — 47000	
<b>27</b> — 13500	61 — 30500	95 - 47500	)
28 - 14000	62 — 31000	96 — 48000	
<b>29</b> — 14500	63 — 31500	97 <b>—</b> 48500	
<b>30</b> — 15000	64 — 32000	98 — 49000	
31 - 15500	65 - 32500	99 — 49500	ŀ
<b>32</b> — <b>1</b> 6000	66 - 33000	100 - 50000	ŀ.
<b>33 — 1</b> 6500	67 — 33500		
34 — 17000	68 — 34000		

768.14

_	690	
1 - 600	35 - 21000	69 — 41400
2 — 1200	36 - 21600	70 — 42000
3 - 1800	37 - 22200	71 - 42600
4 - 2400	<b>`38 — 22800</b>	72 - 43200
5 - 3000	<b>39 — 23400</b>	73 — 43800
<b>6</b> — 3600	40 - 24000	74 — 44400
7 — 4200	41 — 24600	75 — 45000
8 - 4800	42 - 25200	76 — 45600
9 - 5400	43 25800	77 — 46200
10 - 6000	44 - 26400	78 — 46800
11 - 6600	45 - 27000	79 — 47400
12 - 7200	46 - 27600	80 - 48000
<b>13</b> — 7800	47 — 28200	81 48600
<b>14</b> — 8400	48 — 28800	82 — 49200
<b>15</b> — 9000	49 29400	83 — 49800
<b>16</b> — 9600	50 — 30000	84 - 50400
<b>17</b> — 10200	<b>51 —</b> 30600	85 — 51000
18 - 10800	52 - 31200	86 - 51600
<b>19</b> — 11400	<b>53 —</b> 31800	87 — 52200
<b>20 —</b> 12000	54 - 32400	88 - 52800
<b>21</b> — 12600	<b>55</b> — <b>2</b> 3000	89 - 53400
<b>22</b> — 13200	56 — 33600	90 - 54000
<b>23</b> — 13800	57 <b>—</b> 34200	91 — 54600
24 - 14400	58 - 34800	92 - 55200
25 - 15000	<b>59</b> — 35400	93 — 55800
26 - 15600	60 - 36000	94 - 56400
27 - 16200	<b>61</b> — 36600	95 57000
<b>28</b> — 16800	62 - 37200	96 — 57600
<b>29</b> — <b>174</b> 00	63 - 37800	97 — 58200
<b>30</b> — 18000 °	64 — 38400	98 — 58800
31 - 18600	65 — 39000	99 - 59200
32 - 19200	66 - 39600	100 - 60000
<b>33</b> — 19800	67 - 40200	
<b>34 —</b> 20400	68 - 40800	

1 - 70	$0 \mid 35 - 24500$	69 - 48300
2 - 140	0 36 - 25200	70 - 49000
3 - 210	0 37 - 25900	71 - 49700
4 - 280	0 38 - 26600	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 - 350	0 39 _ 27300	73 - 51100
6 - 420	0 40 - 28000	74 - 51800
7 - 490	0 41 - 28700	75 52500
8 - 560	0 42 - 29400	76 — 53200
9 - 630	0 43 - 30100	77 - 53900
10 - 700	0 44 - 30800	78 - 54600
11 - 770	0 45 - 31500	79 - 55300
12 - 840	0 46 - 32200	80 — 56000
13 - 910	0 47 - 32900	81 - 56700
14 - 980	0 48 - 33600	82 - 57400
15 - 1050	0 49 — 34300	83 - 58100
16 - 1120		84 - 58800
17 - 1190	0   51 - 35700	85 — 59500
<b>18</b> — 1260		86 - 60200
<b>19</b> — 1330	0   53 - 37100	87 - 60900
20 - 1400	0   54 - 37800	88 — 61600
21 - 1470	0   55 - 38500	89 — 62300
22 - 1540		90 — 63000
23 - 1610		91 — 63700
24 - 1680		92 — 64400
25 - 1750		93 — 65100
<b>26</b> — 1820		94 — 65800
<b>27</b> — 1890		95 - 66500
<b>28</b> — 1960		96 — 67200
<b>29</b> — 2030		97 - 67900
30 - 2100		98 — 68600
31 - 2170		99 - 69300
32 - 2240		100 — 70000
33 - 2310		
<b>34</b> — 2380	0   68 - 47600	8

	800		
1 - 800	35 - 28000	69 - 5	2200
2 - 1600	36 28800	70 - 5	6000
3 - 2400	37 — 29600	71 - 5	6800
4 - 3200	38 - 30400	72 - 5	7600
5 - 4000	39 - 21200		8400
6 - 4800	40 - 32000	74 - 5	9200
7 - 5600	41 - 32800		0000
8 - 6400	42 - 33600		0800
9 - 7200	43 - 34400.		1600
10 - 8000	44 - 35200		2400
11 - 8800	45 - 36000		3200
12 - 9600	46 - 36800		4000
13 - 10400	47 - 37600		4800
14 - 11200	48 - 38400	82 - 6	5600
15 - 12000	49 - 39200		6400
16 - 12800	50 - 40000	84 — 6	7200
17 - 13600	51 — 40800	85 6	8000
18 - 14400	52 - 41600	86 6	8800
19 - 15200	53 - 42400		9600
20 = 16000	54 - 43200		0400
21 - 16800	55 - 44000	89 — 7	1200
22 - 17600	56 - 44800		2000
23 - 18400	57 - 45600		2800
<b>24</b> — 19200	58 - 46400		3600
25 - 20000	59 - 47200		4400
26 - 20800	60 - 48000		5200
27 - 21600	61 - 48800		6000
28 - 22400	62 - 49600		6800
29 - 23200	63 - 50400		7600
30 <b>— 2</b> 4000	64 - 51200		8400
31 - 24800	65 - 52000	99 - 7	9200
32 - 25600	66 - 52800		0000
33 - 26400	67 — 53600		
34 - 27200	68 - 54400		

Mary and a second

	900	
1 - 900	35 - 31500	69 — 62100
<b>2</b> — 1800	36 - 32400	70 - 63000
3 - 2700	37 - 33300	71 — 63900
4 - 3600	38 - 34200	72 - 64800
5 - 4500	39 — 35100	73 — 65700
<b>6 —</b> 5400	40 — 36000	74 — '66600
<b>7</b> — 6300	41 - 36900	75 — 67500
8 — 7200	42 - 37800	76 — 68400
9 - 8100	43 - 38700	77 69300
10 - 9000	44 — 39600	78 — 70200
11 — 9900	45 — 40500	79 — 71100
12 - 10800	46 - 41400	· 80 — 72000 `
13 — 11700	47 - 42300	81 — 72900
14 - 12600	48 — 43200	82 — 73800
15 - 13500	49 — 44100	83 — 74700
16 - 14400	50 - 45000	84 - 75600
17 — 15300	51 — 45900	85 — 76500
18 — 16200	52 — 46800	86 - 77400
19 — 17100	53 - 47700	87 — 78300
20 - 18000	54 — 48600	88 — 79200
21 — 18900	55 — 49500	89 — 80100
<b>22</b> — 19800	56 - 50400	90 — 81000
23 — 20700	57 — 51300	91 - 81900
24 — 21600	58 — 52200	92 — 82800
25 — 22500	59 <b>—</b> 53100	93 — 83700
26 — 23400	60 - 54000	94 — 84600
<b>27</b> — 24300	61 — 54900	95 <b>—</b> 8550 <b>0</b>
<b>28</b> — <b>25</b> 200	62 — 55800	96 — 86400
<b>29</b> — <b>26</b> 100	63 — 56700	97 — 87300
30 - 27000 $31 - 27900$	64 - 57600	98 — 88200
	65 - 58500	99 — 89100
	66 - 59400	100 - 90000
33 - 29700	67 — 60300	
<b>34 — 30600</b>	68 - 61200	ł

,	1000	
1 - 1000	35 - 35000	69 — 69000
2 - 2000		70 — 70000
3 - 3000	37 — 37000	71 - 71000
4 4000	38 - 38000	72 - 72000
5 - 5000	39 - 39000	73 — 73000
6 — 6000	40 - 40000	74 — 74000
7 7000	41 - 41000	75 - 75000
8 - 8000	42 - 42006	76 - 76000
9 — 9000	43 43000	77 - 77000
10 - 10000	44 44000	78 <b>— 7</b> 8000
11 - 11000	45 - 45000	79 — 79000
12 - 12000	46 - 46000	80 - 80000
13 - 13000	47 - 47000	81 _ 81000
14 - 14000	48 - 48000	82 - 82000
15 - 15000	49 - 49000	83 - 83000
16 - 16000	50 - 50000	84 — 84000
17 - 17000	51 - 51000	85 85000
18 — 18000	52 - 52000	86 86000
19 — 19000	53 - 53000	87 — 87000
20 20000	54 - 54000	88 — 88000
21 - 21000	55 - 55000	89 89000
22 - 22000	56 - 56000	90 90000
2 <b>3</b> — 23000	57 - 57000	91 — 91000
24 - 24000	58 - 58000	92 - 92000
25 - 25000	59 - 59000	93 — 93000
26 - 26000	60 - 60000	94 — 94000
27 - 27000	61 - 61000	95 95000
28 - 28000	62 - 62000	96 - 96000
29 - 29000	63 63000	97 — 97000
30 - 30000	64 - 64000	98 - 98000
31 - 31000	65 — 65000	99 - 99000
<b>32</b> — 32000	66 - 66000	100 - 100000
33 — 33000	67 - 67000	
34 34000	68 - 68000	

### SISTEMA METRICO DECIMALE

#### DEI PESI E DELLE MISURE

#### INTRODUZIONE.

Non avendo i nostri antichi avuto di mira la uniformità nel fissare la grandezza delle misure, ne venne che ogni provincia, ogni città e quasi ogni villaggio d'una stessa nazione aveva pesi e misure proprie.

Una tale varietà produsse imbarazzi, errori e sconvenienze infinite nelle relazioni commerciali dei differenti popoli, per cui si rese manifesto il bisogno di stabilire un sistema di pesi e misure che fosse uniforme ed invariabile.

La base di questo sistema è una misura lineare desunta dalla diccimilionesima parte dell'arco terrestre compreso fra un polo e l'equatore. Questa lunghezza fu chiamata METRO, vocabolo che siLe misure minori ossia sottomultipli del Metro, sono:

Decimetro (dm) che è la 10 parte del Metro. Centimetro (cm) • 100 • Millimetro (mm) • 1000 •

Il Metro serve a misurare il panno, la tela e tutti gli oggetti che si misuravano col braccio.

Il Decametro è una catena di ferro iche serve a misurare la langhezza d'una via, di una corte. L'Ettometro (poco in uso), il Chilometro e il

L'Ettometro (poco in uso), il Chilometro e il Miriametro servono ad indicare le distanze itinerarie, o delle strade.

#### Delle Misure di Capacità.

Si dicono misure di capacità tutti i recipienti che servono a misurare i liquidi, i legumi, le granaglie, il carbone.

L'unità principale de'le misure di capacità è il L'itro. che è un vaso di forma cubica della capacità interna di un decimetro cubo. Esso è la millesima parte del Metro cubo.

In pratica però si usa dare per lo più al litro la forma cilindrica perchè più comoda.

Le misure maggiori, ossia i multipli del Litro, sono:

Il Decalitro (DI) che vale 10 litri L'Ettolitro (El) > 100 >

Le misure minori, ossia sottomultipli del litro, sono:

Il Decilitro (dl) che è la 10 parte Il Centilitro (cl) 100 p

Nelle misure di capacità ciascun ordine dei sot-

tomultipli è rappresentato da una sola cifra, come nelle misure lineari; così per esempio, ettolitri 7.439 si legge, 7 ettolitri, 4 decalitri, 3 litri 9 decilitri, oppure, ettolitri 7 e 439 decilitri. — Dovendo esprimere con cifre decalitri dieci e tre decilitri, si scrive: decalitri 10,03. Qui il zero dopo la virgola occupa il posto dei litri.

Le misure effettive di capacità sono l'ettolitro, il decalitro, il litro, il decalitro, il centulitro: alle quali si aggiungono i loro doppi e le loro metà, meno la metà di centilitro, che sarebbe troppo piccola; dunque le misure di capacità si riducono

alle 14 seguenti:

Doppio Ettolitro	ossia	litri	200
Ettolitro	D	D	100
Mezzo Ettolitro	D	D	50
Doppio Decalitro		D	20
Decalitro	•	3)	10
Mezzo Decalitro	D	20	5
Doppio Litro	D	n	2
Litro	))	D	1
Mezzo Litro	35	D	0,5
Doppio Decilitro	D	D	0,2
Decilitro	D	D	0,1
Mezzo Decilitro	D		0,05
Doppio Centilitro	D	D	0,02
Centilitro	39	D	0,01

#### Uso delle Misure di capacità.

Le misure di capacità variano di forma e dimensione secondo l'uso cui sono destinate e la materia onde sono costrutte; perciò vi sono misure di forma particolare pei liquidi, altre per le granaglie, altre pel carbone. Per misurare i liquidi si hanno misure comprese tra l'ettolitro ed il centilitro inclusivamente. Si noti però che sebbene il vino nelle contrattazioni all'ingrosso si valuti ad ettolitri, pure il vaso da vino delle maggiore capacità è il mezzo ettolitro. Per la vendita del vino al minuto vi sono 4 misure di vetro in forma di bottiglia, cioè: Il doppio litro, il litro, il mezzo litro e il doppio decilitro.

Per le granaglie e i legumi servono le misure comprese fra l'ettolitro e il mezzo decilitro inclusivamente; e per valutare il carbone si fa uso del

doppio ettolitro.

#### Dei Pesi.

Perchè anche i pesi avessero la loro dipendenza dal Metro lineare, si stabilì di prendere per unità di peso quello dell'acqua distillata contenuta in un vasetto di forma cubica, di un centimetro di lato. Al peso di quell'acqua fu dato il nome di gramma, che significa peso.

I pesi maggiori del gramma, ossia i suoi multi-

pli sono:

Il Decagramma (Dg.)	che vale	gramma	10
L'Ettogramma (Eg.)	20	_ D	100
Il Chilogramma (Kg.)	) »	D	1000
Il Miriagramma (Mg.	) »	D	10000

- I pesi minori del gramma, ossia i suoi sottomultipli sono:
  - Il Decigramma (dg.) che è la decima parte
  - Il-Centigramma (cg.) » centesima »
    Il Milligramma (mg.) » millesima »
- Fra i multipli del gramma si annoverano anche il Quintale metrico, che corrisponde a 100 chilo-

grammi; e la Tonellata marina, che equivale a

10 quintali, ossia a 100 chilogrammi.

La Tonellata è il peso di un metro cubo d'acqua pura; il chilogramma è il peso di un litro, ossia d'un decimetro cubo; il gramma è il peso di un centimetro cubo, e il milligramma quello di un millimetro cubo.

I pesi effettivi però sono: il miriagramma, il chilogramma, l'ettogramma, il decagramma, il gramma, il decagramma, il decagramma, il decigramma, e il milligramma. Oitre il doppio e la metà di ciascun d'essi, cominciando dal mezzo quintale che è il più grande, e terminando col milligramma, che è il più piccolo dei pesi.

Ecco la serie dei pesi effettivi:

	rr:1	E0.
1110000	Kilogr.	
Doppio Miriagramma	D	20
Miriagramma	D	10
Mezzo Miriagramma	D	5
Doppio Chilogramma	D	2
Chilogramma (gr. 1000)	, ))	1
Mezzo Chilogr. (gr. 500)	30	0,5
Doppio Ettogramma (gr. 200	a ((	0,2
Ettogramma (gr. 100)		0,1
Mezzo Ettogramma (gr. 50)	D	0,05
Doppio Decagramma (gr. 20)	) D	0,02
Decagramma (gr. 10)	D	0,01
Mezzo Decagramma (gr. 5)	- 3	0,005
Doppio gramma (gr. 2)	30	0,002
Gramma (gr. 1)	10	0,001
Mezzo Gramma (gr. 0,5)		0,0005

Doppio Decigr. (gr. 0,2) Kilog	rammi	0,0002
Decigramma (gr. 0,1)	<b>»</b>	0,0001
Mezzo Decigramma (gr. 0,05)	20	0,00005
Doppio Centigr. (gr. 0,02)	<b>»</b>	0,00002
Centigramma (gr. 0,001)	D	0,00001
Mezzo Centigr. (gr. 0,005)	D	0,000005
Doppio Millig. (gr. 0,002)	»	0,000002
Milligramma (gr. 0,001)	»	0,000001

#### Uso dei Pesi.

Il gramma è l'unità principale per le cose di piccolo peso, come sono gli oggetti preziosi, certi medicinali, ecc.

Il chilogramma è l'unità principale con cui si pesano il pane, la carne, le farine, gli erbaggi, ecc., e tutti gli oggetti che si pesavano a libbra.

Cento chilogrammi formano il quintale, che è surrogato al fascio. Il fieno, la paglia, la legna, ecc., si pesano a quintali.

#### Delle Monete.

Le monete coniate nel nostro Stato vengono divise in monete d'oro, d'argento e di bronzo. Quelle d'oro e d'argento, perchè riescano più dure e quindi meno facili a corrosione, contengono anche una porzione di rame: questa combinazione si chiama lega.

Le monete d'oro e d'argento contengono 9/10 di

metallo puro e 1/10 di rame.

L'unità di moneta del Regno d'Italia è la Lira italiana costituita da <sup>9</sup>/<sub>10</sub> d'argento puro e <sup>1</sup>/<sub>20</sub> di rame. Il suo peso è di 5 grammi, cioè 5 volte il peso è un centimetro cubico d'acqua; da ciò la su dipendenza, sebbene indiretta, dal Metro lineare.

Le Lire si contano coi numeri ordinari senza far uso delle voci deca, etto, chilo, ecc.

La lira italiana si divide in 100 centesimi, o 1000 millesimi; ma le frazioni decimali minori del centesimo si usano nel conteggio, ma sone da considerarsi come monete di calcolo.



TABELLA DI RAPPORTO
PER LE PENSIONI. AFFITTI. INTERESSI. ONORARI. ECC.
SULLA CIFRA ANNUALE RIDOTTA A MESE E GIORNO
L'anno in 12 mei – it mese di 30 giorni.

=	Importo per						Cif. annua	mese	-	_	to pe	r	
CL	Meso			1 Giorno		CIL MINES	Mese			Giorno		$\sim$	
L.	L.	c.	m.	L.	c.	m.	Lire	L.	c.	m.	L. 6		m.
1	0	08	3	0	00	3	29	2	41	7	0	07	9
2	0	16	7	0	00	5	30	2	50	0	0	08	3
3	0	25	0	0	00	8	40	3	33	3	0	11	1
4	0	33	3	0	01	1	50	4	16	7	0	13	0
5	0	41	7	0	01	4	60	5	00	0	0	16	7
6	0	50	0	0	01	7	70	5	83	3	0	19	4
7	0	58	3	0	01	9	80	6	66	7	0	22	3
8	0	66	7	0	02	2	90	7	50	0	0	25	0
9	0	75	0	0	02	5	100	8	33	3	0	27	8
10	0	83	3	0	02	8	200	16	66	7	0	55	6
11	0	91	7		03	0	300	25	00	0	0	83	3
12	1	00	0		03	3	400	33	33	3	1	11	1
13	1	08	3	0	03	6	500	41	66	7	1	38	9
14	1	16	7	0	03	9	600	50	00	0	1	66	7
15	1	25	0	0	04	2	700	58	33	3	1	94	4
16	1	33	3	0	04	4	800	66	66	7	2	22	3
17	1	41	7	0	04	7	900	75	00	0	2	50	0
18	1	50	0	0	05	0	1000	83	33	3	2	77	8
19	1	58	3	0	05	3	2000	166	66	7	5	55	5
20	1	66	7	0	05	5	3000	250	00	0	8	33	3
21	1	75	0	0	05	8	4000	33	33	3	11	11	2
22	1	83	3	0	06	1	5000	416	66	7	13	88	8
23	1	91	7	0	06	4	6000	500	00	0	16	66	7
24	2	00		0	06	7	7000	583	33	3	19	44	4
25	2	08		0	06	9	8000	666	66	7	22	22	0
26	2	16	7	0	07	2	9000	750	00	0	25	00	3
27	2	25	0	0	07	4	10000	883	33	3	27	77	7
28	2	33	3	0	07	7	1	1					

Sig. Carlo Quarenghi

MAPOLI Alli 15 Gennajo 1873 e contro il presente mandato vi compiacerete pagare all'ordine del Sig. Ottavio Chetini la somma di lire ottocento in ell. pezzi d'oro da L. 20, come d'avviso. Verona, li 3 Dicembre 1872

----

B. P. L. 800 oro

# ANTONIO LARIA.

Nessun Vigitetto ne Cambiale può essere girato senza la formola: All'ordine: Senza la parola Cambio la Cambiale perde la sua forza e non è che un mandato.

Cambiale o paghero

pagherò per questa sola di Cambio

all'ordine del Sig.

Milano li

taliane Lire Valuta in

che pongo in conto.

Pagabile al mio domicilio in Milano



## 768.14



connected the contraction of the



